SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 34 dell'11 febbraio 1932 - Anno X

Anno Vl

11 Febbraio 1932 - Anno X

Fascicolo 2

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
1stituto Poligrafico dello Stato
Libreria
1932 - Anno X

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

È stata pubblicata la Parte 1º dell'

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

La pubblicazione dà la rappresentazione grafica dei fenomeni più importanti che interessano la Nazione, per quanto riguarda la demografia, l'economia, le finanze, le industrie, l'agricoltura, il commercio, ecc.

Questa Parte la è costituita di:

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che danno i quozienti di natalità in ciascun Comune prima e dopo la grande guerra, alle date rispettive del 31 dicembre 1914 e 31 dicembre 1924-III sulla base dei nati nei periodi 1910-14, 1922-24 e delle popolazioni censite il 10 giugno 1911 e il 1° dicembre 1921;

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresentano i quozienti di mortalità in modo analogo ai precedenti;

Un cartogramma (17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresenta la densità della popolazione nei singoli Comuni, sulla base del censimento del 1º dicembre 1921, nelle circoscrizioni comunali quali erano al 31 dicembre 1924-III.

PREZZO DELLA 1º PARTE (85 tavole policrome) rilegata in mezza tela Lire 500

Per l'illustrazione della Parte I dell' "Atlante Statistico Italiano » possono vedersi le seguenti pubblicazioni:

Prof. L. Galvani: L'Atlante Statistico Italiano - Parte I - Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano Napoli 1930 — (12 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 2.50.

Prof. C. Gini: L'Atlante Statistico Italiano – Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 3.

Rivolgere le richieste all' ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO ROMA — Via Balbo — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

LA DOCUMENTAZIONE STATISTICA DEL PLEBISCITO NAZIONALE

L'Istituto Centrale di Statistica ha testè pubblicato un volume contenente la

STATISTICA DELLE ELEZIONI GENERALI POLITICHE

del 24 marzo 1929 (VII)

per ,la XXVIII Legislatura del Parlamento Nazionale

il voiume è messo in vendita al prezzo di L. 5 la copia

Rivolgere le richieste all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO ROMA — Via Balbo — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati contenuti nelle tavole distinte con il segno , il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movimento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

	Note riassuntive (Pag. 5)	Pag.	73
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	I — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (Pag. 7)	Pag.	75
TAVOLA	II — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (Pag. 8)	»	76
TAVOLA	III — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello (Pag. 16)))	84
TAVOLA	IV — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura nei vari Compartimenti del Regno (Pag. 17)	»	85
TAVOLA	V — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse merci di Torino, Genova e Milano (Pag. 18)	" »	86
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	VI — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci (base 1913 = 100) (Pag. 21)	»	89 🖨
TAVOLA TAVOLA	VII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del	,,	_
	traffico (base 1913 = 100) (Pag. 22)	»	90 🗢
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
TAVOLA	VIII — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno (Pag. 23)	Pag.	91
TAVOLA	IX — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno (Pag. 27)	D	95
TAVOLA	X — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia secondo la percentuale di abburattamento della	n	96
TAVOLA	farina (Pag. 28)	" »	97
TAVOLA	XII — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Mi-		- •
	lano e di Roma (Pag. 36)))	104
TAVOLA	XIII — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (Pag. 37)	"	105
TAVOLA	XIV — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1932 (Pag. 38)))	106
TAVOLA TAVOLA	XV — Prezzi a mc. del gas (Pag. 39)	» »	107 108
TAVOLA	XVII — Prezzi a kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private (Pag. 41)	»	109
TAVOLA	XVIII — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie, e dei prezzi a kwh.	7	100
	dell'energia elettrica. '(Base 1913=100) (Pag. 42)	»	110
	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto, di alcuni generi alimentari.		
TAVOLA	XIX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo (Pag. 43)	Pag.	111
	IV. — Numeri indici del costo della vita,		
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA	XX — Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica	Pag.	112
TAVOLA	XXI — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo «alimentazione» (Pag. 44)	- J	112
TAVOLA	XXII Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno (Pag. 45)	»	113 🥏
TAVOLA	XXIII — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Pag. 46)	»	114
	B) BASE 1º GIUGNO 1928.		
TAVOLA TAVOLA	XXIV — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Pag. 47)	» »	115 115
	V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.		
	A) COSTI DI COSTRUZIONE.		
TAVOLA TAVOLA	XXVII — Prezzi medi per vano e per mc. per le costruzioni edilizie	Pag.	116 117

	B) AFFITI.		
TAVOLA	XXVIII — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (Pag. 48)	Pag.	119
TAVOLA	XXIX — Affitti annui riferiti a vano in alcune città raggruppate secondo la popolazione dei centri urbani (Pag. 49)	n	120
	VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.		
TAVOLA	XXX — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste (Pag. 50)	Pag.	121
TAVOLA	XXXI — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia (Pag. 51)	»	122
TAVOLA	XXXII — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (Pag. 52)	w	123
TAVOLA	XXXIII — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane (Pag. 53)	n	124
TAVOLA	XXXIV Numeri indici dei prezzi di borsa delle azioni di Società anonime (Pag. 54)	»	125
TAVOLA	XXXV — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pag. 56)	"	127
TAVOLA	XXXVI — Saggi di sconto e d'interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato (Pag. 57)	»	128
	VII. — Salari e relativi numeri indici.		
	— Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie di industria (Pag. 58)	Pag.	_
TAVOLA	XXXVII — Salari per lavori ordinari distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giornalieri agri- coli nelle varie Zone Agrarie (Pag. 60)	_	129
TAVOLA	XXXVIII — Salari medi orari per alcune categorie di operai (Pag. 61)	» »	130
	VIII Prezzi dei trasporti.		
	A) TRASPORTI TERRESTRI.		
TAVOLA	XXXIX— Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria (Pag. 62)	Pag.	131
	B) TRASPORTI MARITTIMI.		
TAVOLA	XL Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi		
17.02.	numeri indici (Pag. 63)	»	132
	IX. — Raffronti internazionali.		
TAVOLA	XLI — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (Pag. 64)	Pag.	
TAVOLA	XLII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati (Pag. 65)	»	134
TAVOLA	XLIII — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati(Pag. 66)))	135
TAVOLA	XLIV — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati (Pag. 67)))	136
TAVOLA	XLV — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati (Pag. 68)	>>	137

AVVERTENZA.

Nelle pagine che seguono sono posti, in luogo delle cifre due puntini (..) quando i dati non vengono rilevati; è posta una linea (—) quando i fenomeni non esistono; infine è posto un punto interrogativo (?) quando i dati non sono stati ancora comunicati all'Istituto.

Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — I prezzi dei grani e delle farine durante il periodo che va dal 16 gennaio al 6 febbraio 1932, risultano in prevalenza in aumento.

Grano tenero: I prezzi, che variano da un minimo di L. 107 al quintale (Padova e Venezia) ad un massimo di L. 123 (Cosenza). risultano aumentati in confronto al periodo precedente in 20 città su 21 considerate e cloè: Alessandria (1.4 per cento), Torino (1.8 per cento), Genova (2.7 per cento), Milano (1.8 per cento), Padova (1.4 per cento), Rovigo (1.9 per cento), Venezia (0.9 per cento), Trieste (4.7 per cento), Bologna (3.7 per cento), Ferrara (1.9 per cento), Firenze (3.7 per cento), Grosseto (2.7 per cento), Ancona (1.3 per cento), Chieti (1.8 per cento), Benevento (1.7 per cento), Bari (1.7 per cento), Foggia (3.8 per cento), Potenza (1.7 per cento), Catanzaro (1.3 per cento) e Cosenza (4.8 per cento).

I prezzi sono rimasti stazionari a Roma.

Grano duro: I prezzi, che variano da un minimo di L. 122 al quintale (Chieti) ad un massimo di L. 145 (Foggia), risultano aumentati in confronto al periodo precedente in 6 città su 12 considerate e cioè: Foggia (2.5 per cento), Potenza (4.1 per cento), Catanzaro (0.8 per cento), Agrigento (0.7 per cento), Caltanissetta (1.5 per cento) e Palermo (0.4 per cento).

I prezzi risultano diminuiti a Genova (1.4 per cento), Roma (2.4 per cento) e Chieti (0.8 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Benevento, Bari e Cagliari.

Farina di grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 134 al quintale (Cosenza) ad un massimo di L. 169 (Cosenza), risultano aumentati in confronto al periodo precedente in 21 città su 25 considerate e cioè: Alessandria (1.8 per cento), Torino (3.4 per cento), Genova (2.9 per cento), Milano (3.9 per cento), Rovigo (0.7 per cento), Venezia (0.7 per cento), Trieste (1.9 per cento), Bologna (2.8 per cento), Ferrara (2.1 per cento), Firenze (5.2 per cento), Grosseto (1.4 per cento), Ancona (1.4 per cento), Roma (0.7 per cento), Chieti (1.4 per cento), Benevento (7.1 per cento), Foggia (5.7 per cento), Potenza (5.0 per cento), Catanzaro (2.1 per cento), Agrigento (3.6 per cento), Palermo (5.7 per cento) e Cagliari (1.3 per cento).

I prezzi risultano diminuiti a Cosenza (1.6 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Padova, Bari e Caltanissetta.

Derrate alimentari. — I prezzi all'ingrosso delle varie qualità di generi alimentari, durante il periodo considerato, che va dal 16 gennaio al 6 febbraio 1932, hanno avuto il seguente andamento:

Farina di granturco: I prezzi risultano diminuiti dell'1.1 per cento e 2.2 per cento a Venezia, rispettivamente per la «lusso speciale bianca » e «lusso speciale gialla », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Riso: I prezzi sono rimasti in prevalenza stazionari, ad eccezione di quelli della piazza di Milano in diminuzione dell'1.8 per cento per il « Camolino Maratelli », del 3.5 per cento per il « Camolino Vialone », del 2.2 per cento l'« Originario comune », del 0.9 per cento per l'« Originario raffinato » e per l'« Originario brillato ».

Fagioli: I prezzi risultano aumentati del 6.8 per cento a Milano per la qualità « borlotti », del 3.6 per cento a Bologna per la qualità « colorati » e diminuiti del 9.3 per cento ad Aquila per la qualità « bianchi comuni », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Bovini da macello: Buoi di 1º qualità: su 16 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 7, aumentati in 2 e rimasti stazionari nelle altre 7. Vacche di 1º qualità: su 18 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 9, aumentati in 2 e rima-sti stazionari nelle altre 7. Vitelli di 1º qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 13, aumentati in 3 e rimasti stazionari nelle altre 3.

Formaggio: Risultano in diminuzione del 23.4 per cento i prezzi del « Gorgonzola » a Milano, del 2.4 per cento e 0.7 per cento, rispettivamente per le annate di produzione « 1930 » e « 1931 », i prezzi del « grana parmigiano » a Parma, dell'1.3 per cento e 1.7, rispettivamente per le annate di produzione « 1930 » e « 1931 », i prezzi del « grana reggiano » a Reggio Emilia e dell'1.1 per cento i prezzi del « pecorino romano scelto » a Roma. Risultano in aumento del 3.4 per cento i prezzi dell'« Emmenthal nazionale » a Milano e del 3.3 per cento quelli del « grana reggiano 1929 » a Reggio Emilia.

Merluzzo: I prezzi risultano aumentati del 4.2 per cento a Genova per il « Labrador style nuovo » e diminuiti dell'11.8 per cento

a Livorno per il « Labrador style pressato ».

Stoccofisso: I prezzi risultano diminuiti del 9.2 per cento a Venezia per il « Bergen prima westre magro ».

Tonno all'olio: I prezzi risultano diminuiti dell'1.3 per cento a Palermo, mentre sono rimasti stazionari a Genova.

Olio d'oliva: I prezzi del « superiore locale » risultano aumentati del 3.4 per cento a Lucca e del 10.5 per cento a Bari e quelli del « sopraffino locale » aumentati dell'11.1 per cento a Bari, mentre quelli della piazza di Firenze risultano diminuiti del 0.8 per cento e 0.9 per cento, rispettivamente per la « prima » e « seconda » qualità.

Vino: I prezzi sono rimasti in prevalenza stazionari ad eccezione di quelli del «Frascati, Grottaferrata e Marino » in diminuzione del 3.1 per cento a Roma.

Uova: Su 16 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 15 e rimasti stazionari nell'altra.

Latte: I prezzi del latte « uso alimentare » sono rimasti in prevalenza stazionari, ad eccezione di quelli della piazza di Palermo in diminuzione del 9.1 per cento.

Caffe crudo: I prezzi del « Portorico fino » risultano diminuiti del 0.2 per cento a Genova ed aumentati del 0.3 per cento a Livorno e quelli del « Santos superiore » aumentati del 0.7 per cento a Genova e del 0.2 per cento a Livorno. Sono rimasti stazionari i prezzi del « Santos buono » quotati a Trieste.

Burro: I prezzi del burro di « pura panna qualità superiore di affioramento » risultano diminuiti del 5.3 per cento e 8.1 per cento a Milano, rispettivamente per il prezzo praticato dal produttore al grossista e per quello praticato dal produttore al dettagliante, e quelli del « burro emiliano » diminuiti del 14.6 per cento a Bologna.

Cioccolato: I prezzi del cioccolato al latte risultano diminuiti del 3.0 per cento a Torino.

Caramelle: I prezzi risultano diminuiti del 5.6 per cento a Torino.

Biscotti: I prezzi risultano diminuiti del 6.3 per cento a Torino.

I prezzi della pasta, della carne congelata, dello zucchero, del lardo e dello strutto sono rimasti stazionari.

Combustibili. — Legna da ardere: Su 8 città considerate, i prezzi risultano diminutti in una e rimasti stazionari nelle altre 7. Carbone vegetale: Su 8 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 3 e rimasti stazionari nelle altre 5.

Filati e tessuti. — I prezzi dei « filati di cotone » risultano in aumento, mentre quelli dei « tessuti di cotone », dei « tessuti di lana » e dei « tessuti di seta » sono rimasti in prevalenza stazionari. Fanno soltanto eccezione per i « tessuti di cotone » i prezzi del tovagliato, che risultano in aumento.

Merci varie. — I prezzi delle « calzature » risultano in diminuzione, mentre quelli dei « cappelli », delle « pelli », del « vetro, ceramiche ed affini », dei « prodotti chimici » e dei « materiali da costruzione » sono rimasti in prevalenza stazionari. Fanno eccezione per i « prodotti chimici » i prezzi dell'olio di lino crudo e cotto in diminuzione e per i « materiali da costruzione » i prezzi dei mattoni pieni comuni, dei mattoni forati 24 x 12 x 6 e delle tegole curve comuni in aumento a Milano.

Legname. — Risultano in aumento per l'« Abete » i prezzi delle travi uso Trieste a Tarvisio; per il « Larice » i prezzi delle tavole di prima scelta nell'Alto Adige e nel Trentino, delle tavole di seconda scelta a Tarvisio e nel Trentino, delle iavole di terza scelta nell'Alto Adige e dei travicelli nell'Alto Adige.

Risultano in diminuzione per il « Larice » i prezzi delle tavole di terza scelta a Milano; per il « Castagno in tavole » i prezzi della Vallellina e per le « tavotette per pavimento in rovere di Stavonia » i prezzi della piazza di Milano.

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913=100) (Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano). — L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di gennaio risutta diminuito in confronto a quello della settimana precedente, essendo, passato da 325,51 a 324,91.

Prezzi del pane. - Per le forme di pane da 200 a 500 grammi, asate nella maggior parte dei capoluoghi del Regno, i prezzi, distinti per gruppi di tasso di abburattamento della farina per panificazione, variano:
per il pane confezionato con farina abburattata dal 60 al 70 per cento, da un minimo di L, 1.35 per la città di Pavia ad un

massimo di L. 2.50 per la città di Cremona;

per il pane conjezionato con farina abburattata dal 70 al 75 per cento, da un minimo di L. 1.40 per le città di Vercelli, Sondrio, Venezia e Modena ad un massimo di L. 1.90 per le città di Trieste, Brindisi e Catanzaro; per il pane confezionato con farina abburattata del 75 gli 80 ner cento, da un minimo di L. 1.40 per la città di Viterbo ad un mas-

simo di L. 1.70 per le città di Bologna, Roma, Aquila e Reggio Calabria;

per il pane confezionato con farina abbarattata dail'80 util'85 per cento, da un minimo di L. 1.25 per la città di Matera ad un

massimo di L. 1.60 per le cilla di Pola e Sassari.

su 85 cillà, che confezionano pane in forme da 200 a 500 grammi e che hanno usato per la confezione di tali forme di pane farina con lo stesso abburattamento del precedente mese di gennaio, i prezzi rismiano aumentati in 37, diminuiti in 2 — compresa in esse la cillà di Matera, nella quale si è manifestato un aumento per te forme confezionate con farina abburattata all'82 per cento e una diminuzione per quelle confezionate con farina abburattata al 75 per cento --- e rimasti stazionari nelle altre 47.

Numeri indici dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità (base 1913=100). — L'indice dei prezzi al minuto dei 21 generi di prima necessità con base 1913=100, è passato da 443,6 al 1º dicembre 1931 a 440,9 al 1º gennaio 1932.

Tale diminuzione è dovuta principalmente al ribasso dei prezzi delle nova e dell'olio di oliva.

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927 = 100). -- L'indice nazionale del costo della vita del mese di gennaio 1932 risulta diminuito di punti 0.30 in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 79.03 a 78.73 e quello del « Capitolo Alimentazione » risulta pure diminuito, nel periodo considerato, di punti 0.34, essendo passato da 75.17 a 74.83. Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali sono diminuiti in 25 città, aumentati in 20 e rimasti stazionari in una.

Numeri indici dei principali titoli azionari. - L'indice medio generale del corsa dei 34 titoli azionari e quello del corso delle obbligazioni nella quarta settimana di gennaio 1932 risultano aumentati in confronto a quelli della settimana precedente. Il volume dei titoli trattati nella quarta settimana di gennaio 1932 risulta superiore a quello della settimana precedente. Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattati e la media dei titoli esistenti, valutata al valore nominale, è passato da 1.06 per ogni 1000 lire di titoli esistenti nella terza settimana di gennaio a 1.61 nella quarta settimana di gennaio.

Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (base 1913=100). — Gli indici dei prezzi all'ingrosso dalla quarta settimana di gennaio alla prima settimana di febbraio, risultano aumentati in Italia e diminuiti negli Stati Uniti, in Inghilterra ed in Germania.

A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. I. - Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e deile farine nei principali Lercati del Regno (1). I prezzi sono considerati tutti al netto delle spese per l'impallaggio e franco stazione partenza. (Prezzi al Q.le in lire)

GAPOLUOGHI	G F	OMAS	TEN	ERO	(2)		GRAN	ори	RO (2	;)			F▲R	INE		
DI	Prezzi	medi me	nsili (a)	Pre pratica		Prezzi :	medi me	nsili (a)	Pre pretic		Percen-	Prezzi	medi men	nsili (a)	Prezzi pr	aticati al
PROVINGIA	Nov. 1931	Dicem. 1931	Genn. 1932	16 Genn. 1932	6 Febbr. 1932	Nov. 1931	Dicem. 1931	Genr. 1832	16 Genn. 1932	6 Febbr. 1932	di abbu- rattamento	Nov. 1931	Dicem. 1931	Genn. 1932	16 Genn. 1932	6 Febbr. 1932
Alessandria	100	101	169	110-112	112~113	-	-	-	-	-	73	130	130	139	140-142	142-145
Torino	102	10 3	112	112-114	114-116		-	-	_	_	75	137	137	144	144-146	149-151
Genova	104	105	.111	109-114	112-117	140	141	140	139	137	70	135	133	139	140	144
Milano	100	103	110	109-111	111-113	_	-	-	_	-	78-75	134	134	. 141	141-143	147-148
Padova	99	101	106	105-107	107-108	_	_	- !	-	-	72-82	126	128	13 8	138	138
Rovigo	99	102	108	107-108	109–110	-	٠,	-	_	n	82	133	133	141	141	142
Venezia	100	101	107	106-108	107-109	-	_	-	_	-	60-70	134	135	144	145	146
Trieste	102	103	105	106-107	111-112	_	-	-	_	_	72-78	154	154	156	154-164	158 -166
Bologna	99	105	110	109-110	113-114	_	-	-	-	-	70-79	133	137	143	138-148	1 4 2-15 2
Ferrara	96	100	106	106–107	108-109	-	_	-	-	_	75	131	13 3	140	140-142	143-145
Firense	101	104	109	109	113	_	-		_	-	80	133	133	136	135	142
Grosseto	104	106	111	109-113	112-116	128	(c)	(c)	(c)	(c)	79	(c)	132	138	139-140	140-143
Ancona	103	106	112	113-114	115	_	_ '	_	_	_	75	133	132	143	145	147
Perugia	103	103	111	112-114	?	_	_	_	_	_	74-75	133	133	133	b) 130-135	?
Roma	104	108	114	116-117	116-117	129	132	130	126-128	193-125	62-77	132	132	138	144	145
Chieti	104	106	111	108–118	114-116	125	124	127	122-132	122 –130	60	140	141	145	147	149
Benevento	107	106	113	112-120	114-122	124	125	132	129-137	129-137	80	138	140	140	140	1 50
Bari delle Puglie	114	115	117	116-120	118-122	135	138	140	138-142	 138-142	75	154	154	153	152	152
Foggia	110	111	114	116-118	121–122	137	137	138	136-142	140-145	75	141	141	141	1 41	149
Potenza	108	109	113	116-118	118-120	116	116	120	120-125	125-130	82	145	148	149	148-152	155-160
Catanzaro	114	115	117	115-118	118	126	131	131	130 -132	132	78	137	141	142	142	145
Cosenza	107	112	115	114-117	119-123	-	_	_	_		78	147	148	153	144-164	184 -16 9
Agrigento	_	-	-	_	_	128	133	134	135	136	82	130	138	140	140	145
Caltanissetta	_	_	-	_	-	129	134	133	133-134	135-136	80	137	142	142	142	142
Palermo	-	-	-	_	-	130	136	135	135–136	136	80	126	128	131	180-135	140
Cagliari	_	_	_	_	_	129	132	132	132	132	75	140	140	150	150	152

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi minimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccesione i prezzi praticati sulle piasse di Benevento e Bari delle Puglie che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile e fino.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi medi del 1º e del 3º sabato del mese. Questi prezzi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo la media fra il prezzo minimo ed il prezzo massimo. — (b) Il preszo minimo si riferisco a farina proveniente da molini a palmenti, il massimo a farina proveniente da molini a cilindri. — (c) Mancano contrattazioni.

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

I prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franco stazione partenza (2).

a ı	ENERI	Piazze	Unità.	m	ezzi edi ili (a)		praticati al		a = × = -		D'	Unità	me	e zzi edi ili (a)		praticati al
		Flazze	misura	Dicem. 1931	Gennalo 1932	16 Gennalo 1932	6 Febbraio 1932		GENERI		Piazze	di misura	Dicem. 1931	Gennaio 1932	16 Ge nnaio 1932	6 Febbrai 1932
A) DE	RRATE ALI- Tari:				,				OVINI DA LLO (4) (peso							
	INA DI GRAN							Buoi d	di i qualiti Id.	٠	Novara (c)	Q1.	280	300	290-310	280~306
TUR								Id.	Id.	• •	Milano (c) Padova	,	340 225	340 228	330 210-230	340 210-230
bur. 87-	di granone ab- -88 %	Torino	Q1.	80	83	83-8 6	83-86	Id.	Id.		Venezia		230	287	292	242
Id. Id.	abbur. 65 %	3		85	87	86-90	86-90	Id. Id.	Id. Id.	• •	Bologna (c)	,	250 273	270 287	250-300	240-29
Id. giall	a (giallona tipo							Id.	Id.		Parma (c)	,	220	245	268-314 230-290	268-31 210-27
) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Padova	•	83	85	85-88	85–88	Id.	Id.		ReggioE (c)	•	278	288	285	275
		Milano	,	81	84	82.86	82-85	Id.	Id,		Firenze	•	210	240	245	245
-	ciale bianca	Venezia	•	76	83	89	88	Id. Id.	Id. Id.		Livorno Pisa (c)		300 185	315 278	320 325	320 265
Ţd.	gialla	•	.	81	85	89	87	Id.	Id.		Perugia (c)		248	288	323 280	203
								Id.	Id.		Roma (c)	•	291	302	280	294
2. RISC):							Id.	Id.		Chieti (c)	•	200	219	220-255	220-25
Camolino	Maratelli	Novara	Q1.	(b)	(b)	(b)	(b)	Id. Id.	Id. Id.	• •	Napoli (d) Bari (c)		199 271	225 286	225 307	205 307
Id.	Id	Milano	,	135	141	135-150	135-145	Id.	Id.		Catania	•	198	198	192-204	192-20
Id.	Vialone	•	.	168	173	16 5- 18 0	155-178	Buoi	di 2º qualità	. .	Novara (c)	QI.	240	213	210-220	210-22
Id.	Id	Bologna	,	151	153	153	153	Id.	Id.	• • •	Milano (c)	•	265	265	260	260
Iriginari a	comune	Novara	.	114	116	117-119	117-119	Id.	Id.		Padova	•	170	175	160-190	150-18
Id.	Id	Milano		111	113	110-118	108-115	Id.	Id.		Venezia Bologna (c)	•	185	247	254	191
Id.	raffinato	Novara		113	114	115-117	115-117	Id. Id.	Id. Id.	• •	Ferrara	;	200 170	220 194	210-240 181-222	200-29 181-22
Id.	Id	Vercelli	,	121	121	120-122	120-122	Id.	Id.	: :	Parma (c)		158	183	160-230	150-21
Iđ.	Id	Milano	,	111	114	113-115	111-115	Id.	Id.		Reggio E.(c)	•	223	243	240	230
Iđ.	brillato	Vercelli	,	125	126	126-128	126-128	Id.	Id.	· •	Livorno	•	250	265	270	270
Id.	Id	Milano	,	113	117	115-120	113-120	Id. Id.	Id. Id.	• •	Pisa (c) Perugia (c)	•	165 188	253 210	800 205	250
Id.	Id	Bologna		122	122	123	123	Id.	Id.	: :	Roma (c)	,	225	241	200	224
			j	1				Id.	Id.		Chieti (c)	•	138	150	150-175	150-17
5. PAST	FA /9\-			-				Id.	Id.		Napoti (d)	•	199	225	225	205
			İ		1			Id. Id.	Id. Id.	•	Bari (c) Catania	;	190	178 172	192	192
	finata	Perugia	Q1.	230	230	230	?	Id.	Id. Id.		Tripoli (c)	- ;	170 250	250	167-177 230-270	167-17 240-28
	eriore	· Chieti	•	230	230	230	230	Vaccha	di 1º qualità		Novara (c)	Ql.		283		
	ualità	Tripoli	•	145	143	135-145	135-145	Id.	Id.	•	Milano (c)	3	250 265	280	270-280 270	270-28 280
	rente	Perugia	•	215	215	215	?	Id.	Id.		Padova	.	208	205	180-210	180-21
	une	Chieti	•	205	205	200-210	200-210	Id.	Id.	٠.,	Venezia	•	198	228	233	207
	ualità	Tripoli	•	135	133	125-135	125-135	Id.	Id.	• •	Bologna (c) Ferrara	•	235	263	250-290	240-28
	superiore	Genova	•	240	240	240	240	Id. Id.	Id. Id.	ا ا	Parma (c)	;	228 163	244	235-274 180-230	235~27
Id.	Id.	Pisa	•	210	214	215	2 15	Id.	la.		Reggio E.(c)		213	198 240	240	170-230 2 2 0
Id.	extra	•	•	202	204	205	205	Id.	1d.		Livorno	•	200	240	240	250
Id.	Id	Napoli	•	214	214	212- 21 5	212-215	Id.	ld.		Lucca (c)	•	138	173	175	1 6 0
Id.	comune	.	•	183	183	180-185	180-185	Id.	Id.		Pisa (c)	•	168	208	225	190
_				-		ŀ		Id.	Id.	.	Perugia (c)	•	229	257	252	?
4. FAGI	OLI:							Id.	Id.		Roma (с)	•	250	279	266	251
olo rat i .		Milano	Qì.	118	118	110-125	110-125	Id.	Id.		Aquila	•	168	185	199-222	199222
Id		Bologna	•	138	138	120-155	125-160	Id.	Id.	.	Ohieti (c)	•	168	180	180-205	180-205
oriotti		Milano	•	234	253	225-290	240-310	Id. Id.	Id. Id.		Napoli (d) Bari (c)	•	219	213	215	207
	nuni	Aquila	•	131	135	130-140	120-125	Id.	Id.		Catania		271 216	286 216	307 210-222	307
mnellini	napoletani	Napoli	,	160	160	160	160	Id.	Id.	1	Palermo		290	301	300-325	210-222 280-300

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 75.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Nelle piazze contrassegnate colla lettera (c) i bovini da macello si contrattano per consuetudine, a peso vivo. Nelle piazze nen contrassegnate dalla lettera (c) i bovini da macello si trattano sia a neso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi rianitano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di coefficienti di riduzione.

(d) Per la piazza di Napoli i prezzi risultano rilevati in base alle nuove distinzioni dei bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(1) I prezzi per i generi alimentari e per i combustibili sono comunicati dal Consigli Provinciali dell'Economia e per gli altri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle piazze di maggiore importanza.

(3) I prezzi della pasta locale s'intendono « tranco fabbrica».

(4) Per i prezzi medi dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Zone agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale pubblicato a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

~ =	NI IVI IVI I	Dia	Unità				praticati al	CHNEST	Diag	Unità	Pre men	di lli (a)	-	praticati al
G 16	NERI	Piazze	di misura	Dicem. 1931	Gennalo 1932	16 Gennalo 1932	Febbraio 1932	GENERI	Piazze	di misura	Dicem. 1931	Gennafo 1933	16 Gennalo 1932	Febbraic 1932
•) DERRATE ENTARI:							(Seque) 5. BOVINI DA MACELLO (Peso vivo):						
					ļ			Vitelli di 2º qualità.	Novara (b)	Ql.	378	430	420-440	420-44
	BOVINI DA				}			Id. Id	Torino (b)	,	205	225	190-280	180-27
MACELLO	O (Peso vivo):]				Id. Id	Milano (b)	• [420	480	500	430
Vacche di	2º qualità	Novara (b)	Q1,	195	133	130-140	130-140	Id. Id	Padova	•	268	305	280-310	240-28
Id.	Id	Milano (b)		205	220	210	220	Id. Id	Venezi a	,	283	403	402	817
Id.	Id	Padova.		160	155	130-160	130-160	Id. Id	Bologna (b)	,	253	316	280-360	240-30
	Id.	Venezia.		162	190	196	157	Id. Id.	Ferrara (b)	•	170	250	220-280	240-29
			i i	1				Id. Id	Parma (b)	•	160	190	160-220	160-22
	Id	Bologna (b)	,	185	205	190-230	180-220	Id. Id Id	Reggio E.(b) Livorno	•	198	265	270	230
	Id	Ferrara	•	166	176	169-196	169-196	T. T.	Lucca (b)		270 208	280 240	280	300
Id.	Id	Parma (b)		118	153	130-180	120-170	Id. Id	Perugia (b)		208	219	245 21 4	230
Íd.	Id	ReggioE.(b)	•	160	183	180	175	Id. Id.	Roma (b)		310	301	276	294
Id.	Id	Livorno		170	195	190	200	Id. Id.	Aquila		296	227	218-243	283-24
Id.	Id	Pisa (b)		150	185	195	180	Id. Id	Chieti (b)	,	190	218	215-235	215-2
Iđ.	Id	Perugia (b)		173	185	180	7	Id. Id	Napoli (c)		326	303	30 2	295
		Roma (b)	,	205	227	214	207	Id. Id	Bari (b)	•	240	249	270	270
] [1			ì	Id. Id	Tripoli (b)		285	285	270-300	280-31
	Id	Aquila,	•	143	139	130-153	153-176				1	1		1
Id.	Id	Chieti (b)	•	95	109	110-135	110-135				1	1		
Id.	Id	Napoli (c)	•	219	213	215	207	6. CARNE BOVINA CONGELATA:			1	1		
Id.	ld	Bari (b)		190	178	192	192			,				ĺ
Id.	Id	Catania	•	188	190	185-195	185-195	Quarti anteriori	Genova	Q1.	315	315	300-330	300-38
Id.	Id	Tripoli (b)	,	235	235	220-250	230-260	Id. posteriori	,		415	415	400-430	400-43
								Quarti ant. e post. (1)	Trieste		301	291	241-341	241-34
itelli di 1	1º qualità	Novara(b)	Ql.	435	506	500-515	485-500				ļ			
Id.	Id. ,	Torino (b)	.	363	438	2 90- 6 40	300-580	7. FORMAGGIO (2):			1			
ld.	Td	Milano (b)	•	500	560	. 570	500	Gorgonzola	Milano (3)	Q1.	200	315	000 040	990.95
	Id	Padova	•	315	350	320-370	290-330	Emmenthal Nazionals	Milano (3)	Q1.	328 538	455	300-340 430-450	220-27 440-47
	Id	Venezia	• }	339	469	469	376	Grana parmigiano 1930.	Parma(4)		918	923	910-935	880-92
		Bologna (b)	•	340	400	380-430	310-350	Id Id. 1931	•		684	690	6 80 - 700	670-70
	Id Id	Ferrara (b)	•	230	315	300-330	300-330	Grana reggiano 1929	Reggio E.		1148	1150		1150-12
_	1	Parma (b) ReggioE (b)	.	270 250	358	280-450	200-400	73 73 -000	(5)			j		
	Id	Firenze	,	280	343 310	335 320	295 310	Id. Id. 1980		•	930	933	915-940	900-98
	Id	Livorno		300	330	330	350	Id. Id. 1931 Pecorino rom. stagionato.	Roma (6)	•	723	733	715-740	700-78
	Td	Lucca (b)		245	285	290	270	Id. Id	* (7)		1150 1013	975	1125-1175 950-1000	1125-11 950-10
	_	Perugia (b)		255	290	285	3	Pecorino tipo rom. 1931 .	Cagliari		875	875	875	890-10
d. 1	τα. , .	Roma (b)		359	363	337	327	Pecorino fiore nuovo	,		763	763	725-800	,
[d.]	Ιd	Aquila		334	266	268-293	268-308	Pecorino fiore sardo 1931			675	675	675	
	Td	Chieti (b)		255	280	265-805	275-305	Pec. sardo tipo rom. 1ª scel.	Sassari (8)		1150	1150	1150	1150
	Id	Napoli (c)	•	326	303	302	295	Id. Id. 2* •	•	.	1050	1050	1050	1050
	[d	Bari (b)	•	261	270	289	289	Id. Id. 8ª »	,		825	850	850	850
	[d	Catania	•	236	234	227-240	227-240	Pecor. flore sardo 1 .	•	•	800	750	750	750
d. I	[d. , .	Palermo	•	290	301	300-325	280-300	Id. 2° ,	.]		750	700	700	700

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 75.

(b) Vedere la nota (c) a pag. 76.

(c) Vedere la nota (d) a pag. 76.

(d) Periode la nota (d) a pag. 76.

(e) Vedere la nota (d) a pag. 76.

(f) Del peso di circa kg. 60.

(g) Merce posta al cassificio di produzione.

(g) Buono mercantile.

(g) Partite di qualità « scelta mercantile ». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta cassificio, peso e pagamento alla levata.

(g) Partite di qualità « scelta mercantile ».

(g) In forme da kg. 3 in su (scelto).

(g) In forme inferiori agli 8 kg. (sotto scelto).

(g) Partite destinate all'esportazione.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

		Unità	me	ezzi edi iu (a)	_	pravicati al	G TIVE C Y	Dia	Unità	Pre me mensi	di li (a,	_	oraticati il
GENERI	Piazze	di misura	Dicem. 1931	Gennalo 1932	16 Genusio 1932	Fohhraio 1932	GENERI	Plazze	di misura l	Dicem. 1931	Gennalo 1932	16 Connaio 1932	6 Febbraio 1932
					İ		13. UOVA (8):						
(Segue) A) DERRATE							Uova fresche di 1º qualità i	Novara	Doz.	8.45	6.30	5.50	4.00
ALIMENTARI:		i i		\ 		i i	Id.	Torino	,	7.40	5.68	4.80-5.00	4.00
·							Id.	Genova	;	7.20	6.16	5.52	4.50-5.00
8. MERLU720 :							Id.	Milano	,	7.31	5.81	4.93-5.03	4.03-4.23
Labrador style nuovo	Genova	Q1.	128	118	120	125	Id.	Padova	,	6.81	5.76	4.30-4.70	3.80-3.95
id. Id. pressato.	Livorno		128	124	125-130	110-115	īd.	Venezia		7.26	5.40	4.74	4.28
Francese (Lavè)	•		(b)	(b)	(b)	(6)	Id.	Trieste		8.00	6.30	6.00	5.00
Prancose (Zave)	•		(0)	(0)	(0)	(0)	Id.	Livorno	,	6.45	5.50	4.50-4.70	3.50-4.00
							Id.	Lucca		6.90	4.65	4.20	3.00
9. STOCCOFISSO:		1					Id.	Pisa	,	7.00	6.10	4.80	3.80
Bergen primario westre .	Genova	QI.	510	485	475	475	Id.	Perugia		7.50	1.95	5.10	8
Hammerjest/Finmarken	Venezia		508	498	490-500	490-500	Id.	Roma		6.90	6.30	5.40-5. 64	3.84-4.08
	V CHOZIG]]	300		200 000	100 000	Id.	Aquila		7.35	6.60	4.80-6.00	4.20-4.80
Bergen prima westre magro (extra ragnato)	3	j ,	775	778	760~770	680 ± 71 0	Id.	Bari		7.80	7.80	7.80	7.80
			Ì				Id.	Catania	•	8.40	3.10	7.80	4.80
10. TONNO AL		j l]	Id.	Palermo	•	6.00	₹.00	5 .0 0	4.00
L'OLIO (1):		1 1					Id.	Cagliari	,	5.00	5.00	5.00	4.50
		ì . i					Id.	Tripoli		3.66	3.38	3.03-3.30	2.71-2.78
Productions nazionale	Genova	Q1.	1125	1025	10 0 0- 1 050	1000-1050							
Id. locale	Palermo		988	988	975-1000	950-1000				İ	- 1		ł
							14. LATTE DI MUC.			i	ł		
11. OLIO D'OLIVA (2) :							CA (4):						:
Superiors locale	Genova	Q1.	550	588	600	600	Per uso industriale (c)	Milano	Hl.	51.87	(d)	(d)	(d)
Id	Imperia		488	513	530	53 0	Per uso alimentare		,	100	100	100	100
Id	Lucca		600	570	580	600	Id	Bologna	•	70	70	70	70
Id	Bari		475	475	475	525	Id	Firenze	' '	85	85	85 100–102	85 100-102
Sopraffino locale			450		450	500	Id	Roma Napoli	•	101 150	101 150	150	150
,]]					ļ <u>.</u> ,	Palermo		110	110	110	100
Pino locals	Perugia	•	619	588	575-600	3	10.	1 WIOI MO		110	110	***	100
Commestibile locale	•	•	550	520	500-530	1					į		
Di prima qualità	Firenze	•	635	595	590	585	j: il		1				!
Di seconda qualità	,	,	613	568	565	560	15. ZUCCHERO (5):						
						Ì	Raffinato pilè	Genova	Q1.	627	627	627	627
12. VINO (2):] :				}	Id	Padova	1 .	620	620	620	620
Comune 9º	Torino	Hl.	5 5	55	50-6 0	50-60	l	Genova	,	607	607	607	607
		1		1		1	!			,			l
Id. 11°-12°	Firenze	•	95	95	95	95	Id.	Padova	'	600	600	600	600
Id. 11º-12º (Nuovo).	,	•	••	••	• •	80	Id	Trieste	•	598	598	59 7-599	597-599
Id. 11	Bari	•	80	80	80	80	Id	Bologna	•	606	606	6 0 5-607	605-607
Id. 14°	Palermo	•	73	73	70-75	70-75	Id	Ferrara		604	604	604	604
Id. 11°-12°	Cagliari		85	85	80-90	?	Semolato F (fabbrica)	Bologna		621	621	620-622	620-622
Frascati, Grottajerrata,						1	Id. Id	Ferrara		614	614	614	614
Marino 10°-12° (Vino bianco)	Roma		160	160	140-180	130-180	Semolato	Trieste		606		605-607	605-607
Velletri rosso 11º-12º	,	,	115	115	100-130	100-130	Id. raffinato	Padova		613	613	613	613

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 75
(b) Mancano contrattazioni.
(c) Reso caldo alla stalla. Prezzi medi ponderati calcolati in base ai prezzi del latte industriale e dei suoi derivati, accertati al 24 di ogni mese nelle Zone di produzione comprese nella Provincia di Milano.
(d) Prezzi non ancora fissati.
(1) Compreso recipiente.
(2) Escluso recipiente.
(3) Franco magazzino.
(4) Franco negozio, escluso recipiente.
(5) Nei prezzi dello zucchero vi è compresa l'imposta di fabbricazione di L. 400 al quintale.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

C M M To D *	Dia-	Unità	Pre me mensi	di	Prezzi p al	i i	GENERA	Dia	Unità	Pre ne mensi	di i	-	oraticati al
GENERI	Piazze	di misura	Dice m. 1931	Genny fo	16 Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	GENERI	Piazze	di misura	Dicem. 1931	Gennafo 1932	16 Gennalo 1932	Febbraic 1932
Segue) A) DERRATE							2. CARBONE VEGE-						
16. CAPPE' CRU-							TALE:						
DO (1):				-			Quercia e faggio spacco.	Firenze	Q1.	32 00	32.00	32	30
Portorico fino	Genova	Q1.	2875	2898	2890-2950	2880-2950	Essenza forte cannello .	Lucca	,	45.00	45.00	45	45
Id. Id	Livorno	,	2945	2943	2920-2960	2940 -2960	Id. Id.	Roma	,		38.50	36-38	35-37
lantos superiore	Genova	,	1993	2020		2020-2050	Essenza forte spacco e				l		
Id. Id	Livorno		2133	2153	2150-2180	2160-2180	ramo	•	•	31.50	30.75	29-31	26-27
Id. buono	Trieste		2080	2080	2050-2110	2050-2110	Essenza di faggio, spacco o ramo	3	,	30.50	(b)	(b)	(b)
						, il	Faggio, cannello e spacco.	Aquila	,	42.50	42.50	40-45	40-45
17. BURRO NATURA-							Faggio, cannello	Chieti	,	40.00	40.00	40	40
LE:				ļ			Misto, cannello e spacco.	Napoli		32.50	32.50	30-35	30-35
Di pura panna qual. sup.							Fuggio, spacco	Bari	,	30.00	30.00	30	30
di affloramento (2)	Milano	Kg.	11.00	9.75		9.00	Misto quercia ed altre	Clouiter		40.00	40.00	40	35
Id. (3)	•		12.00	1	10.00-11.50	9.25-10.50	essenze, spacco o ramo	Cagliari	•	40.00	40.00	40	33
Burro emiliano (4)	Bologna	,	10.40	10.63	10.25	8,75							
18. LARDO:							C) FILATI E TESSU-						
Nostrano	Bologna	Q1.	355	355	310-4 00	310-400	TI:			ĺĺ	İ		
	Dologna	(4).			310-400	010-400	1. FILATI DI COTO-						
19. STRUTTO:				ĺ			NE (6):						
Nostrano	Bologna	Q1.	405	405	400-41 0	400-410	America prima base 20 unico	<u>M</u> ilano	Kg.	5.93	6.09	6.10	6.18
20. CIOCCOLATO (5):													
Al latte qualità comune.	Torino	Kg.	16.50	16.50	16.50	16.00	2. TESSUTI DI CO.		1				1
lipo Santè per famiglia.	•	,	9.50	9.50	9.50	9.50	TONE (6):						
							Madapolam candido 79/80, 26/26,29/27	Milano	m.	1.76	1.75	1.75	1.75
21. CARAMELLE (5):							Ghinea greg. cm. 75, 16/16,	жими	—	1.70	1.75	1.10	j
Cipo Torino	Torino	Kg.	9.00	9.00	9.00	8.50	25/25	•	,	1.63	1.61	1.60	1.60
22. BISCOTTI (5):				ļ	ļ		Tovagliato cand. America primiss. alt. cm. 150, 16/14, 27.5/29	,	,	4.40	4.39	4.39	4.44
Stampati	Torino	Kg.	8.00	8.00	8.00	7.50					'		1
B) COMBUSTIBILI:							3. TESSUTI DI LA- NA (7):						
							da uomo:						
1. LEGNA DA ARDE- RE:							Cardato	Biella	m.	9.75	9.75	9.75	9.75
Į.				_			Pettinato merino tinto in					10.00	18.20
Essenza forte	Firenze	Q1.	9.75			8.00	pezza	•		18.20	;	18.20 20.50	20.50
Id. dolce	Dome	,	9.50		5.50 9.00-10.00	9.00-10.00	Pettinato misto croisé fino Id. croisé ord. tinto in	•	,	20.50	20.50	20.00	20.30
Id. forte	Roma Aquila	,	11.00		i		pezza	1	,	10.90	10.90	10.90	10.90
Quercia, essenza forte	Chieti		8.00		ì	8.00	Semipettinato fantasia .	3		14.30	14.30	14.30	14.30
Essenza forte e dolce	Napoli	,	8.50	•		8.50	da donna:						}
Essenza forte	Bari	,	6.00	1		6.00	Granité alt. cm. 90/88	,	,	4.50	4.50	4.50	4.50
Olivo	Cetania		6.00		ì	6.00	Popeline alt. cm. 90/88	,	,	5.00	5.00	5.00	5.00
Agrumi e olivo	Palermo	,	11.50	11.50	11.00-12.00	11.00-12.00	Epinglé alt. cm. 90/88	,	•	6.00	6.00	6.00	6.00
Essenza forte	Cagliari	,	13.50	13.50	13.00-14.00	9	Serge alt. cm. 180/27		,	9.75	9.75	9.75	9.75

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 75
(b) Mancano contrattazioni.
(1) Nei prezzi del caffè vi è compreso il diritto fisso di L. 1600 al quintale.
(2) Prezzi al caseificio di produzione. Prezzi di riferimento concordati dalla Commissione nominata dalle organizzazioni sindacali degli agricoltori, degli industriali e dei commercianti, al netto del premio pagato dal grossista al produttore.
(3) Prezzi del burro ai casoni milanesi (Milano, Pavia, Lodi). Prezzo praticato dal grossista al dettagliante comprensivo del premio pagato al produttore.
(4) Prezzi al caseificio di produzione. Prezzi al netto del premio pagato dal grossista al produttore.
(5) Prezzi di fabbrica netti da ogni spesa di trasporto e imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Dolciaria.
(6) Prezzi comunicati dall'Associazione Italiana Fascista Industriali Cotonieri.
(7) Prezzi comunicati dall'Associazione Fascista dell'Industria Laniera Italiana.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

		Unità	Pre mensi	di	-	oraticati .l	GENERY	Dia	Unità	Pre me mensi	di ili (a)	_	oraticati il
GENERI	Plazze	di misura	Dicem. 1931	Gennalo 1932	16 Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	GENERI	Piazze	di misura	Dicem. 1931	Gennato 1932	16 Gennaio 1932	Febbraio 1932
(Segue) C) FILATI E TESSUTI:							F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:						
4. TESSUTI DI SE- TA (1):							1. ARTICOLI DI VE- TRO (6): Bicchieri alla pressa tipo						
Crèpe de Chine alt. cm. 94.	Como	m.	13.20	13.20	13.20	13,29	com. 1/6 litro	Milano	100	20	20	20	20
Id. Georgette alt. c. 96		,	15.00	15.00	15 .00	15.00	Calamai imbuto mm. 50.	•	Clascuno	0.72	0.71	0.70	0.70
Id. Marocain alt. cm. 96	•		19.20	19.20	19.20	19.20	Bottiglie nere per vino .	3	100	60	57.50	55	55
Tela di seta comune alt.			0.50	0.50	8,50	8.50	Damigiane nude da l. 25-27	•	Olascuna	2.75	2.75	2.75	2.75
cm. 80	•	,	8.50	8.50	0.50	0.00	Id. nude da l. 50-58	,		4.50	1 1	4.50	4.50
li alt. cm. 56	•	u l	9.30	9.30	9.30	9.30	Specchi 60×45 (b)	•	Clascuno	35.24	35.24	35.24	35.24
Velluto Chiffon tramato.	•	•	21.00	21.00	21.00	21.00	Lastre di vetro tirato em. 84 (c)	,	mq.	8.90	8.90	8.90	8.90
Velo di seta per molino	_	,	46.50	46.50	46,50	46.50	Id em. 171	,	,	11.50	11.50	11.50	11.50
N. 10-XXX alt. cm. 100	•	'	±0.00	40.00	±0.00		Id. uso Belgio . 84	3		9.50	9.50	9.50	9.50
							Id. id. 180	•	•	12.90	12.90	12.90	12.90
5. FILATI DI SETA							Id. semidoppie • 84	,		13	13	13	13
ARTIFICIALE (2):			1	.			Id. id. 180	3	3	19	19	19	19
l'itolo 150 - qualità extra.	Roma	Kg.	26.00	26.00	26.00	3	Cristalli mm. 4 a 8 mq. 0.27	•	,	84	84	84	84
1,000				.			Id. id. id. 0.45	•	•	99	99	99 115	99 115
D) CARDELLI(2)		1		İ			Id. id. id. • 0.66	,	,	1 15 126	115	126	126
D) CAPPELLI(3):							Id. id. id. > 0.98	,		129	129	129	129
Omune di lana	Milano	Ciascuno	12.75	1	12.75	12.75	Id. id. id. 2.31	,		133	1 1	133	133
Id. senza fod. Capp.	•	•	55.00		55.00	55.00	Vetri rigati martell. da	-			-50		
Superiore id. dipelo	,	1 * 1	60.00	60.00	60.00	60.00	tettoia mm. 4 a 6	3		18.45	18.45	18. 4 5	18.45
Dilusso tipo unico		,	88.00	88.00	88.00	88.00	Id. retinati larg. cm. 60 spess. 5-6 mm.	, ,		26.16	26.15	26.15	26.15
			}				Id. catt. bian. 2/5 a 3	, ,	,	18.50	1 1	18.50	18.50
E) PELLI E CALZA-							Id. id. col. > 2/5 8 3	,	,	21	1	21	21
TURE:			}				Id. stam. bian. 8 a4	,		19.75	19.75	19.75	19.75
1. PELLI (4):							Id. id. col 3 a4	•	,	22.35	22.35	22.35	22.35
						ļ	Tegole piane di vetro					0.05	0.05
per suola:	~		10.00	11.60	11.00	11.00	tipo marsigliese	,	•	6.65	6.65	6.65	6.65
Pelli di macello	Genova	Kg.	12.00	1		10.00	TEDDACLIE (7).		1		1 1		1
Id. esotiche	,	'	11.00	10.50	10.00	10.09	2. TERRAGLIE (7):	1		1	1 1		
al cromo per tomaia:							Tondino inglese liscio poll. 71/2 diam. cm. 20.	M ila n o	Doz.	6.75	6.75	6.75	6.75
Vacchette nere	Genova	Piede q.	3.46		l	3.00	Tazzinali scia forma Mi-		1		1		
Id. colorate	3	,	3.80	1		3.50	lano n. 4, diam. cm. 10.5	,	Ciascun pezzo	0.58	8 0.58	0.58	0.58
Id. verniciate		•	5.00	1		4.50 3.80	Catino forma Spagna pol- lici 13, diam. cm. 34	,	,	6.90	6.90	6.90	6.90
Id. macello colore .	,	•	4.00	i	Į.	4.20	Brocca forma Spagna n. 2						
Vitello macello nero	,	;	4.50	1		4.50	litri 2,20 alt. cm. 24 1/2	,		6.90	0 6.90	6.90	6.90
Id. macello colore			5.50	1	i	5.30	Servizio caffe 6 persone, 15 pezzi: 6 piatti con		[}			1
Spalle cavallo nere	,		3.40	1 .		3.20	tazze comuni, una caf-		1	1			
Id. cavallo colore	•	,	3.9	3.75	3.60	3.60	fettiera, una zuccherie- ra, una lattiera	,	15 pezz	i 9.9.	5 9.95	9.95	9.95
2. CALZATURE (5):							Servizio tavola forma in- glese liscio per 6 pers.		39 pezz	i 57.8	5 57.85	5 7.85	57.85
Polacco uomo vitellone nero naz. al guardolo .	Milano	Paio	4	9 45	48-50	46-48	J. PORCELLANE (7):						
Scarponcino uomo vitel- lone nero al guardolo.	,	,	4	5 40	44-46	42-44	Tondino cm. 23 scel. unica	Milano	ciascur pezzo	2.1	0 2.10	2.10	2.10
Id. donna vitellino nazionale tacco cuolo fondo Blacke			3	9 3:	87-4 0	33-35	Servizio caffè 15 pezzi, 6 persone scelta corrente.	•	ciascur servizi		5 13.15	13.15	13.1

(a) Vedere la nota (a) a pag. 75.

(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti. Anche i prezzi degli specchi pubblicati fin dall'inizio nei precedenti fascicoli debbono essere ridotti del 50 % essendo al lordo del suddetto sconto.

(c) Le misure indicate per le varie qualità di lastre i rigra non al semiperimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisce allo spessore, l'altra in mq. alla superficie.

(1) Prezzi al netto delle spesse di trasporto e d'imballaggio, comunicati dall'Associazione Italiana tra i Fabbricanti di Seterie.

(2) Prezzo alla fabbrica non comprensivo delle spesse per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili, comunicato dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(4) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Conciaria.

(5) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Italiana Calzature ed Affini.

(6) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali Ceramisti ed Affini.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	11/2	Unità	Pre mensi	di li (a)	Prezzi pr al		CENEDI	Diame	Unità	me	edi ili (a)	Prezzi p a	11
GENERI	Piazze	di misura	Dicem. 1931	Gennaio 1933	16 Gennalo 1932	6 Febbraio 1932	GENERI	Piazze	di misura	Dfrem. 1931	Gennaio 1932	16 Gennalo 1932	6 Febbraio 1932
(G. VE) WETDO CE			ļ		į		2. CEMENTO (4):						
(Segue) F) VETRO, CE- RAMICHE ED AF-		, ,		ļ	1		Naturale a 310 Kg. per		[{	
FINI:))			j		cm ² di resistenza alla pressione	Casale M.	Q1.	9.50	9.38	7.00-11-50	7.00-11.50
4. MATERIALE IGIE- NICO (1):							Id	Torino Genova	3	10.50 12.50	10.50 12.50	9.00-12.00 11.00-14.00	9.00-12.00 11.00-14.00
Vaso a cavalletto con ef-		1 1					Id	Bergamo	,	12.00	12.00	10.00-14.00	10.00-14.00
fetto d'acqua tipo corr. (water-closet) 4822 cen-	Milana		40.00		40.00	40.00	Id	Como Milano	,	12.25 12.25	1	10.50-14.00 10.75-13.75	10.50-14.00 10.75-13.75
timetri 36×45×40 Lavabo quadrilungo con	Milano	ciascun pezzo	40.00	40.00	40.00	40.00	Id.	Venezia	;	14.50		· ·	14.00-15.00
sponda tipo corrente	,		59.70	#C 70	50.70	59.70	Id.	Ancona	•	14.75		14.00-15.50	
Bidet con doccia tipo	•	•	39.70	59.70	59.70	39.70	Id	Roma Napoli		13.50 15.00		13.00-14.00 14.00-16.00	1
corr.circs.cm. 35×59×89	•	,	80.00	80.00	80.00	80.00	Id	Bari		15.25	, ,	14.00-16.50	
							Id.	Reggio C.	•	15.00		14.00-16.00	
7. PIASTRELLE PER RIVESTIMENTO:						,	Id	Messina	•	14.25	(i	13.50-15.00	
Piastrelle quadre da cen-				1			Id	Palermo Cagliari	,	14.25 15.50	1 1	13.00-15.50 14.50-16.50	
timetri 14×14 bianche,	Milana	mª	27.50	27.50	27.50	27.50		1	•	10.00	15.50	14.50-10.50	14.50-10.50
liscie, o smussate	Milano	111	~7.50	27.50	21.40	27.00	Naturale a 400 Kg. per cm ² di resistenza alla		ł		}		
(i) PRODOTTI CHI-		1					pressione	Casale M.	•	11,13		8.00-18.50	
MIC1 (2):					}		Id	Torino Genova	•	12.00 13.50		10.00-14.00 12.50-14.50	10.00-14.00 12.50-14.50
Carburo di calcio	Milano	Q1.	92	92	92	92	1d	Bergamo		13.00	t I	11.50-14.50	
Ammoniaca liquida 28Bè	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	,	123	120	110-130	116-130	Id.	Como	•	13.25	1 1	12.00-14.50	
Acido solforico 50Bè	,	•	2 0	20	18-22	18-22	Id	Мізало	,	13.00	. I	11.50-14.50	
Olio di ricino extra fiore	•	•	450	450	430-470	430-470	Id	Venezia		16.25		15.50-17.00	15.50-17.00
Olio di lino crudo Id. cotto	•	•	183 190		160~165 170-175	145 -1 50 155-165	Id	Ancona Bari	,	16.25	1 1	15.00-17.00 15.50-17.00	15.00-17.00 15.50-17.00
Soda caustica elettrolitica	,		121		170-173 118-123	118-123	Id.	Palermo	;	16.00	1 1	15.00-17.00	
Id. marca Solvay 96%.	•	,	123		121-125	121-125	Artificiale a 310 Kg. per	t			i		
Sapone bianco tipo Mar- siglia 60/63% acidi gras.		1	240	0.00	020.050	230-250	om¹ di resistenza alla	· [l		
Sapone tipo oleina fresco	•	•	240	240	230-250	230-250	pressione	Genova	•	12.25	•		
60/68% acidi grassi	•		228	228	220-235	220-2 35	Id	Milano	,	12.38	1		
Sapone marmorato fresco 50/52 % acidi grassi	,	1	195	195	190-200	190-200	fd	1		15.78			
Candele steariche 1º qual.	,	,	555	,	550-560	550-560	Id	1	*	13.00			
Id. Id. 2 qual.	,		453	453	450-455	450-455	Id	1	,	14.00	1 -)	13.00-15.00
Glicerina bionda di sapo- nificazione 28 %	,	1.	295	295	290-300	290-300	Id	1		13.50	1	13.00-14.00	
Glicerina bionda raf. 28-Bè	,		315	l .	ì	305-325	Id.	Palermo		13.2	1	l	12.50-14.00
					1	}	Artificiale a 400 Kg. per		}	}			}
H) MATERIALI DA				1			cm' di resistenza alla	•		12.2	. ,, ,,	11 75-15 00	11.75-15.00
COSTRUZIONE (3):			1			1	pressione	1 ~		13.3	L		12.00-15.00
, ratedial.			}			1	Id	1 3601	•	13.5			11.75-15.25
1. LATERIZI: Mattonip.com.24×12×6.		1000	1		100 110	100 110	Id	l .	•	17.7	4		17.00-18.50
Mattoni p. com. $24 \times 12 \times 8^{1}$. Id. f. com. $24 \times 12 \times 8^{1}$.	Alessand	1000	108	1		100-110 80-90	Id.		,		5 14.75 0 15.00		14.00-15.50 14.00-16.00
Tegole marsigliesi	,	;	200	1	ì	180-220	Id.	l –		15.0	1	1	0 14.00-16.00
Mattoni pieni comuni	3421-					90.00	Id	. Messina	,	15 O	i	1	14.00-16.00
$23 \times 11^{1/2} \times 5 \dots$ Id. Id. $23 \times 11^{1/2} \times 6^{1/2}$.	Milano	,	83		II.	80-90 90-100	Id	. Palermo	•	15.0	0 15.00	14.00-16.0	0 14.00-16.0
1d. forati 24×12×8 1/2.		,	6	1	1	60-70	3. CALCE (4):	1			1		
Id. Id. 80×15×4 ¹ /s.	,	,	6	5 65	60-70	60-70	N.						0 0 0 0 0 0 0
Id. Id. 24×12×6	•		5.		1	55-60	Calce idraulica in zolle.	1	Q1.	11.0		•	1
Tegole marsigliesi Tegole curve comuni			16		1	165-170 125-135	Id. in polvere	1		9.5		1	
Tavelloni $60/90 \times 25 \times 6/8$.	,	m	3.80		1	3.70-3.90	Id.	1		8 2		l .	
Mattoni p. com. 26×13×6.	Gorizia	1000	123	8 128	125-130	125-130	Id	. Ancons	i	5.7	5 8.76	8.50- 9.0	0 8.50 -9.0
Id. forati 24×12×6.	Pi-on-o	•	170	.1	1	165-175	A CPSSO (A)		1	1	1		
Mattoni p. com. 27×13×6. Tegole marsigliesi	Firenze	,	29	1		(b) (b)	4. GESSO (4):			1			
Mart. p. com. 28×14×5.5.	Roma		15	L .	1 '	120-130	Da muro		1	7.5		1	
1)]	1	1		1	1 250	Da ornato	•		11.6	11.5	0 11.00-12.0	0 11.00-12.0

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 75.
(b) Mancano contratazioni.
(1) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.
(2) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.
(3) Prezzi per consegna in fornare comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Laterizi.
(4) Prezzi franco vagone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calce e Gesso.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Dicembre (19 dicem.) 1931	Gennalo (16 genn.) 1932	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Dicembre (19 dicem.) 1931	Gennalo (16 genn. 1932
I) LEGNAME (1):					(Segue) Morali	Tarvisio (I)	me.	170	170
1. ABETE:					Id	Alto Adige (P)	•	170	170
I. ADLIL:		ĺί			Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	170	170
Tavole 1º scelta	Brennero (I)	mc.	400	400	Id	Valtellina (P)		170	170
Id	S. Candido (I)	•	410	410	Id. ,	Villa del Nevoso (Ve-	,	160	160
Id	Alto Adige (P)	• [410	410		nezia Giulia) (P)			
Id	Trentino (P)	• [4 10	41 0	Id	Milano (4)	,	230	230
Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	390	390					
Id.	Tolmezzo (Villa San-	,	225	225	Travi uso Trieste	Tarvisio (I)	,	95	100
	tina) (P)				1d	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	•	90	90
Id	Milano (2)	•	480	480	1d	Milano (5)	,	160	160
,		1	į			(.,			
Tavole 2º scelta	Brennero (I)	•	250	250					
Id	S. Candido (I)	•	250	250	2. LARICE:		1	Ì	
Id	Tarvisio (I)	,	240	240	Tavole 1ª scelta	Tarvisio (I)	me.	500	500
Id	Alto Adige (P)		250	250	Id	Alto Adige (P)	,	470	480
Id	Trentino (P)		250	250	Id.	Trentino (P)		300	310
Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	250	250	Id.	Pieve di Cadore Ca-		450	450
Id	Tolmezzo (Villa San-	,	225	225		lalzo (P)			***
	tina) (P)	1	1		Id	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)	•	500	5 00
Id	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)	•	250	250	Id	Milano (3)		560	560
Id	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	,	160	160				İ	
Id	Milano (3)	.	320	320	Tavole 2º scelta	Tarvisio (I)	•	290	300
·	, ,	1	ł		Id	Alto Adige (P)		290	290
Tavole 3 scelta	D (E)		120	120	Id	Trentino (P)	,	300	310
* >	Brennero (I) S. Candido (I)		115	115	Id.	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	275	275
Id	Tarvisio (I)		115	115	1d	Vicenza (Asiago Roc-		300	300
Id.	Alto Adige (P)	,	125	125		chette) (P)		Ì	
Id.	Trentino (P)	,	125	125	Id	Milano (3)	•	870	370
Id.	Pieve di Cadore Ca-	,	120	120			1	ł	
	lalzo (P)	j		i	Tavole 3º scelta	Tarvisio (I)	•	140	140
Id	Tolmezzo (Villa San- tina) (P)	•	120	120	Id	Alto Adige (P)	•	130	140
Id	Vicenza (Asiago Roc-	•	150	150	Id	Trentino (P)	•	140	140
	chette) (P)	Ì	700		Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	130	130
Id	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	•	160	160	Id	Milano (6)		210	200
1d	Milano (4)		170	170					
				(Travicelli	Alto Adige (P)	,	240	250
Marali	Brennero (I)	•	170	170	Id	Valtellina (P)		270	270
Id	8. Candido (I)	,	170	170			l l	l.	

⁽¹⁾ I prezzi i iferiscono a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente. Detti prezzi, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno, sono comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosse partite. Per poter distinguere tra le piazze cons. derate quelle che sono scali d'importazione da quelle che sono centri di produzione s'è posto a destra del nome di ciascuna piazza considerata, la lettera (1) per gli scali d'importazione e la lettera (P) per i centri di produzione. La rilevazione relativa ai prezzi del legname viene fatta una volta al mese e precisamente al 3° sabato di ogni mese.

(2) Provenien. Ca lore-Alto Adige.

(3) Provenienza: Alto Adige.

(4) Provenienza: Ca loria.

(5) Provenienza: Jugoslavia.

(6) Provenienze: Varie.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Dicembre (19 dicem.) 1931	Gennaio (16 genn.) 1932	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Dicembre (19 dicem.) 1931	Gennato (16 genn.) 1932
Segue) I) LEGNAME:					8. CASTAGNO IN TA- VOLE:				
3. LARICE D'AMERI-					Castagno in tavole	Valteliina (₽)	me.	280	270
CA o PITCH-PINE:	}				Id	Arezzo (P)	•	320	320
Tavole assortimento mer-					Id	Milano (4)		280	280
cantile	Genova (I)	me.	470	470			}		
Tavole « Genoa Prime »	Genova (I)	•	6 0 0	6 00					
Id	Milano (1)	,	640	640	9. NOCE IN TAVOLE:				
Tavole « Prime	Genova (I)	•	730	730					
Tavole «Extra Prime»	Genova (I)	,	1000	1000	Noce in tavole	Valtellina (P)	mq.	700	700
Travi	Genova (I)	•	500	500	Id.	Milano (2)	,	850	850
Id	Milano (1)	•	540	540			İ		
Travi piccole	Gonova (I)	•	350	350]		
Id	Milano (1)	•	390	390	10. TAVOLETTE PER PAVIMENTO IN FAGGIO EVAPO				
4. PINO SILVESTRE:					RATO:				
Tavole rifilate	Tarvisio (I)	mc.	240	240	Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	19	19
Id. id	Alto Adige (P)	,	240	240					İ
Id. id	Arezzo (P)	,	320	320		l :			
Travi asciati	Arezzo (P)	•	280	280	11. TAVOLETTE PER PAVIM E N T O IN ROVERE DI SLA- VONIA:				
5. PIOPPO IN TAVO- LE:	,				Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	26	25
Pioppo in tavole	Pavia (P)	mc.	160	160					
Id	Novara (P)		170	170	12. SERRAMENTI				1
Id	Milano (2)	,	180	180	COMUNI PER FI- NESTRE:				
		}			Serramenti com. ecc	Milano	mq.	140	140
6. FAGGIO NOSTRA: NO NATURALE IN TAVOLE:					13. PORTE INTERNE				
Faggio nost, nat, in tav.	Milano (3)	mc.	820	3 2 0	COMUNI DI ABETE:	i			
					Porte interne com. ecc.	Milano	mq.	65	65
7. ROVERE NOSTRA- NO IN TAVOLE:					14. ANTIPORTE CO- MUNI DI ABETE:	: 			
	1	! !	420	420	Antiporte, ecc	Milano	l 1	1	

Provenienza: S. U. A.
 Provenienza: Valle Padana.
 Provenienza: Venezia Giolia.
 Provenienza: Valtellina.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello. (Quotazioni del 6 febbraio 1932)

PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti	PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a p e so morto risulta dagli indioi seguenti
Buoi	di la qualit	à		Buoi	di 2ª qualit	à	
Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Firenze Livorno Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania	28 >-300 340 210-230 242 240-230 268-314 210-270 275 245 320 265 ? 294 220-255 205 307 192-204	409-538 627 410-460 399 436-532 48-550 339-437 458 495 540 398 7 510 356-422 362 577 450-475	178-179 184 195-200 165 182-183 179-175 161-162 167 202 169 150 ? 173 162-165 191 188 234-233	Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara Parma * Reggio Emilia * Livorno Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania Tripoli *	210-220 260 150-180 191 200-230 181-222 150-210 230 270 250 ? 224 150-175 205 192 167-177 240-280	391-412 500 350-370 333 411-474 340-420 222-339 398 450 318 ? 411 245-295 392 392 400-420 515-603	186-187 192 233-206 174 206 188-189 148-161 173 167 159 ? 183 163-169 191 173 240-237 215
Vacch	e di la quali	tà.		Vacel	ne di 2ª quali	ità	•
Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Lucca Pisa Perugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Catania Palermo	270-280 280 180-210 207 240-280 235-274 170-230 220 250 160 190 ? 251 190-222 180-205 207 307 210-222 280-300	500-520 540 370-420 344 434-511 440-500 257-389 405 450 354 271 ? 455 400-450 298-347 399 577 450-475 430-480	185-186 193 206-200 166 181-183 187-182 151-165 184 180 221 143 ? 181 201-203 166-160 193 188 214 154-160	Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara Parma * Reggio Emilia * Livorno Pisa * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania Tripoll *	130-140 220 130-160 157 180-220 163-196 120-170 175 200 180 ? 207 153-176 110-135 207 192 185-195 2:30-260	254-276 457 290-330 274 366 451 330-380 155-257 360 284 ? 393 300-350 172-224 309 332 400-420 534-605	195-197 208 223-206 175 203-205 195-194 129-151 200 180 158 ? 190 196-199 156-166 193 173 216-215 232-233
Vitelli	di la qualita	à		Vitel	i di 2ª quali	tà	
Novara Torino Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Firenze Livorno Lucca Perugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Catania Palermo	485-500 300-580 500 290-330 376 310-350 300-300 200-400 295 310 350 270 ? 327 268-308 275-306 295 289-227-240 280-300	733-758 440-813 763 380-420 573 514-581 453-480 358-608 358-608 550 527 7 499 500-580 424-478 521 516 500-525	151-152 147-140 153 131-127 152 166 151-145 179-152 130 181 186 195 9 153 187 188 154-157 177 179 220-219 193-188	Novara Torino Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Lucca Peruzia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Tripoli	420-440 180-270 430 240-280 317 240-300 240-290 160-220 230 230 230 239 294 233-243 215-235 295 270 280-310	658-693 280-400 712 300-340 510 397-497 562-427 308-383 297 550 455 475 430-450 374-414 521 478 658-724	157-158 156-148 166 125-121 161 165-166 151-147 193-174 129 183 198 ? 162 185 174-176 177 177 235-234

Nota. — Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo rappresentano i prezzi che risultano da contrattazioni effettive di mercato, mentre quelli a peso morto, per le stesse piazze, sono stati ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione tenendo conto del valore delle parti che non costituiscono carne e cioè frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.

Nelle piazze non contrassegnate da asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Ferrara (buoi e vacche), di Venezia, Aquila, Napoli e Catania (buoi, vacche e vitelli) dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione sono stabiliti dai vari Uffici Provinciali dell'Economia che comunicano i dati e la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o la trasformazione da peso morto a peso vivo viene fatta dagli Uffici stessi.

⁽¹⁾ A partire dal 1º marzo 1931 l'Ufficio Provinciale dell'Economia di Milano, per la riduzione dei prezzi dei bovini da macello da peso vivo a peso morto, adotta un procedimento diverso da quello usato in passato. Prima di applicare ai prezzi a peso vivo la percentuale di resa per ridurli a peso morto, il detto Ufficio aggiunge ai prezzi a peso vivo L 43 a ql. per i buoi, L 53 a ql. per le vacche, L. 176 a ql. per i vitelli, somme che rappresentano la differenza — a carico del macellaio — tra il ricavato a ql. del quinto quarto e l'ammontare complessivo, riferito a ql., delle spese incontrate dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, aescurazione, ecc.)

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura, nei vari Compartimenti del Regno (a).

Mese di Dicembre 1931.

(Prezzi in lire per quintale)

COMPARTIMENTI		Grano	duro		tenero			Granturco			Avena		Riso Vialone	Riso Maratelli	Riso O riginari o	Risone Vialone	Risone Originario	•	Patate		Свпара		Fieno			Paglia			Olio di oliva	
	M	G	P	м	С	Р	м	С	P	М	c	P	P	P	P	P	Р	М	$ \mathbf{c} $	P	P	М	C	Р	M	0	P	М	o	P
																Ī			ł											
Plemonte	-	-	-	103	103	103	59	59	5 9	80	71	72	-	-	109	-	65	53	58	58	203	38	39	37	12	10	9	-	-	-
Liguria	-	-	-	108	108	-	75	70	-	69		-	-	-	-	-	-	65	60	-	-	29	30	-	11	14	-	563	680	·_
Lombardia	-	-	-	100	103	102	63	61	61	75	75	73	173	143	115	78	61	.58	58	54	_	35	42	42	13	11	11	_	750	_
Venezia Tridentina	-	-	-	99	-	105	62	-	-	-	80	-	-	-	-	_	-	45	50	55	-	38	42	_	-	10	10	_	-	_
Veneto	-	_	_	103	102	102	74	64	65	74	66	67	165	137	115	82	66	45	43	43	213	32	33	37	-	10	8	_	_	_
Venezia Giulia e Zara	_	_	_	-	88	102	-	70	57	-	70	-	-	-	_	-	_	43	58	55	_	21	2 6	21	10	15	9	_	600	_
Emilia	_	-	-	106	107	107	66	67	67	68	67	68	_	_	123	_	69	60	62	61	21 3	35	36	35	9	9	8	_	-	_
Toscana	-	124	125	107	108	109	70	6 9	68	68	67	66	-	_	_	-	_	71	63	60	-	29	2 8	3 2	12	10	10	590	581	548
Marche	-	_	_	105	107	_	71	73	_	72	75	_	-		_	_	_	61	64	_	_	26	2 9	_	10	11	_ '	6 00	683	_
Umbria	_	_	-	102	104	_	74	70	_	εß	66	_	-	_	-	_ !	_	73	71	_	-	22	22	_	9	7	-	57 0	554	_
Lazio	120	124	122	108	107	106	75	74	74	68	68	65	_	_	-	_	_	68	70	5 8	_	28	26	2 5	11	9	7	5 73	57 5	_
Abruzzi e Molise	117	121	_	105	104	_	76	70		66	66		_	-	_	_	_	49	40	_	_	34	30	_	8	8	_	549	483	_
Campania	112	115	112	102	104	106	76	77	78	71	72	73	_	_	_	_	_	58	6 0	59	-	28	27	25	9	9	11	51 3	519	502
Puglie		129	135	-	120	119	_	75	80	_	73	76		-		_	_	_	_	_	_	_	24	23	_	13	12	4 00	4 28	426
Basilicata	125	12 9	130	110	113	115	70	65	_	70	70	65	_	_	_	_	_	_	70	_	_	20	25	_	7	8		4 98	508	425
Calabrie	-	127	_	120	115	_	78	80	_	50	72	-	_	_	_			5 5	60	-	_ !	30	32	_		10	_	4 50	408	-
Sicilia	131	130	130	114	110	110	74	_	_	70	75	71		_	_	_	_	_	_	_	_	30	29	2 8	17	16	15	480	454	469
Sardegna	127	127	125	105	105	105	_	6 8	_	53	56	52	_		_	_	_	70	73	70	_	26	2 8	25	12	10	10	425	431	375
			_	_	_	_											-	_	_			_						_		_
REGNO	122	125	126	106	108	107	71	70	68	68	70	68	163	140	116	8)	65	58	61	57	210	29	30	30	11	11	10	518	543	458
					-		-		-	====			==	= =						-		_	-					_		

⁽a) I dati contenuti nella presente tabella sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi relativi a ciascuna Provincia sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura le quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Zone Agrarie. I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. Per ciascun genere i prezzi rilevati si riferiscono alle Zone Agrarie, nelle quali sono praticati, e perciò la lettera M significa: zona di montagna; la lettera C: zona di collina; la lettera P: zona di pianura.

TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		1	contrati	tati		tità di n ntrattat					Prezz	di chiu	ieura			
GENERI	Mesi di	cor- in te lotto to)	Numero		Unità	Quar	ntità		Dicemi	re 1931			Ge	nuaio 19	932	
GENERI	consegna (fine mese)	Quantità cor- risponden te ad ogni lotto (unità di contratto)	Dicem- bre 1931	Gen- naio 1932	di misura	Dicembre 1931	Gen- naio 1932	Sabato 5	Sabato 12	Sabato 19	Sabato 26 (b)	Sabato 2	Sabato 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 30
					Borsa	di Tor	ino (2	()								
Grano tenero nazionale o estero.	Corrente Marzo Aprile Maggio	250 Ql.	$\begin{bmatrix} - \\ - \\ 10 \end{bmatrix}$	- 36 15 13	Q1.	6.000 2.500	9.000 3.750 3.250	*102.75 *109.90 — 114.00	*102.85 110.00 - *114.00	111.55	*111.75 		*116.65	*116, 15	*115.20 *116.65 *117.80	*116.60
Granturco nazionale o e- stero.	Corrente Marzo Maggio	250 QI.	- - -	1 1	QI.	- - -	= -	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)
Riso nazionale, corigina- rio :.	Corrente Marzo Maggio	250 Q1.	-	111	Ql.	-	1 1 1	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)
Riso sbramato, nazionale coriginario».	Corrente Marzo Maggio	300 Q1.		- - -	Ql.	<u>-</u>	-	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)
Risone nazionale, coriginario».	Corrente Marzo Maggio	250 Q1.		=	Q1.	=	=	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a)
	Corrente Cennaio Febraio Marzo Aprile Maggio	2000 Kg.	-	-	Kg.	-			*14.25 *14.55 *15.05 *15.10 *15.15	- *14.05 *14.30 *14.55 *14.75 *14.75	*13.75 *14.20 *14.30 *14.50 *14.65	*12.90 *13.00 *13.25 *13.40 *13.40	 *13.50 *13.95 *14.10 *14.40	*13.10 -14.40 *14.60 *14.75 *15.00	*14.60	 *14.60 *14.85 *14.90
	Corrente Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio	500 Kg.			Kg.			*80.50 *81.75 *82.50 *82.50 *32.50	- *78.50 *80.25 *80.25 *80.75 *81.00	*77.03 *77.50 *78.00 *78.25 *78.25	 *73.00 *75.00 *76.00 *76.50 *76.75	*70.75 *72.25 *72.75 *73.00 *73.25	*71.25 	*73.50 *75.00 *76.00 *76.50 *77.25	*76.50	- *76.25 *77.75 *78.75

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Grano tenero: di provenienza nazionale ed estera; tenero, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per Hl., e contenente non oltre il 3% di corpi estranei. Granoturco: di provenienza nazionale ed estera, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, con un coefficiente massimo di umidità del 15%, seevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione e che non abbia subito essicazione artificiale, Riso originario: di provenienza nazionale, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, di qualità originaria, a fondo chiaro, raffinato, pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta e 1/4% fra corpi estranei e grane vestite. Riso sbramato: di provenienza nazionale, spoglio della lolla, di qualità originario, sano, leale, mercantile, di pasta chiara, ben maturato, ben stagionato, atto alla brillatura, con tolleranza del 2% di grana rotta, dell'1% di grana verde o gessata e del 0,25% di grana vestita. La resa base è di 80 kg. di riso raffinato ogni 100 kg. di sbramato. Risone: di provenienza nazionale, originario, vestito con lolla a grana tonda di seme originario, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra e contenente non oltre il 2% di grana maculata (macchia naturale, detta «occhio di pernice»), gessata o morta che consenta un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo» dell'annata (stabilita dal Sindacato). Bozzoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5% di scarto, di qualunque provenienza italiana o di colonie italiane, incroci cinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna, purchè corrispondenti ai requisiti richiesti per i bozzoli di qualta «reali», i bozzoli asteri esclusi i bianchi ed i biancastri. I prezzi s'intendono per chilogrammo di seta stagionata, franco in uno degli stabilim

⁽i)I dati contenuti nella presente tabella sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia di Torino, Genova e Milano. — (2) I prezzi s'intendono riferiti a peso netto per il grano, il granturco ed il risone, ed a peso lordo (tela nuova per merce) per il riso originario ed il riso sbramato; merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata in magazzino a Vercelli per il riso originario, il riso sbramato ed il risone, e ad Alessandria per il grano ed il granturco, o in altri magazzini autorizzati fuori Vercelli ed Alessandria, con rimborso delle spese di trasporto. Insaccatura a carico del venditore. — (3) Per tali merci le quotazioni hanno luogo il venerdì e quindi i prezzi si riferiscono al venerdì immediatamente precedente al sabato di rilevazione.

^(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni. (a) Mancano contrattazioni. (b) Sabato 26 dicembre 1931 la Borsa è rimasta chiusa e perciò i prezzi si riferiscono a mercoledì 23.

(Seque) TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Eorse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		_	contrat	tati		tità di ontratta					Prezz	i di ch	iusura			
GENERI	Mesi di	en te lotto B di to)	Numero contr	dei lotti attati	Unità	Quant	ità (2)		Dicemb	re 1931			Ger	nnaio 19	32	,
	(fine mese)	Quantità corrispondente ad ogni lotto (unità di contratto)	Di- cembre 1931	Gen- naio 1932	di misura	Di- cembre 1931	Gen- naio 1932	Sabato 5	Sabato 12	Sabato 19	Sabato 26	Sabato 2	Sabato 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 30
	•				В	orsa di	Genov	va.								i
Grano nazionale.	Corrente Marzo Maggio	1000 Ql.	-	- !	QI.			(a) (a)	(a) (a) —	(a) (a)	(b) (b)	(a) (a) —	(a) (a) —	(a) (a) —	112.90 114.40	
Granone estero.	Corrente Marzo Maggio	500 Q1.	-	-	Q1.		_ _ _	(a) (a) —	(a) (a) —	(a) (a) —	(b) (b) —	(a) (a) —	(a) (a) —	(a) (a)	31.50 31.50	
Grano tenero nazionale ed estero.	Corrente Marzo Aprile Maggio	1000 Ql.	61 574 - 185	2 524 183 280	Q1.	30rsa d 61,000 574,000 	2.000 524.000 183.000 280.000	102.70 110.20 - 114.10	102.80 109.85 — 114.10	-	- (c)111.80 - *116.85	*111.75 113.55 118.15		110.30 112.75 115.35 •117.30	113.15 *115.90	112.95 115.65 117.50
Granturco buono mercan- tile.	Marzo Maggio	500 Ql.	_ 3	10 13	Ql.	1.500	5.000 6.500	6 3.75	*63.00 —	*65.00	*64.00 —	*66,50 *67.25	*65.50 *66.90	*64.00 *65.75	*65.00	*64.00 *64.35
Riso nazionale originario.	Corrente Marzo	500 Ql.	-	-	Ql.	-	_	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)
Risone di seme corigina- rio ».	Corrente Marzo	500 Q1.	-	_	Ql.	 	_	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)
Vino tipo A rosso rubi- no 10°.	Corrente Marzo	300 Hl.	-	_	ні.	<u>-</u>	<u>-</u>	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E (ONDIZIONI DI VENDITA. — Borsa di Genova, Grano nazionale: di varie provenienze del mercato italiano, tenero, buono mercantile, atto alla molitura, di peso non inferiore ai kg. 76 per Hl. con non più del 3% di corpi estranei; schiavo di dazio e dei diritti di statistica, reso franco vagone transito nel porto di Genova in tele del compratore, tense portuali a carico del venditore. Sono ammessi alla statistica, reso franco vagone transito nel porto di Genova in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore. Sono ammessi alla Borsa di Millo del 19 per di provenienza pazionale, sano, leale, buono mercantile, ben maturato e stagionato, atto alla molitura, con cefficiente massimo di umidità del 15%, severo da corpi estranei mierali dannosi alla macinazione, che non abbia subito alla molitura, con cefficiente massimo di umidità del 15%, severo da corpi estranei mierali dannosi alla macinazione, che non abbia subito ammessi alla consegna i risi esteri di qualsiasi qualità (tela nuova per merce). Risone: di provenienza nazionale di seme originario, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, a fondo chiaro, raffinato e pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta ed 1/4% di corpi estranei e grane vestite. Non sono lolla a grana tonda, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, seevro da terra, con non oltre il 2% di grana maculata cio macchia naturale subita durante la vegetazione, detto occhio di pernice) gessata o morta. Sottoposto alla lavorazione deve consentire un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo dell'annata». I prezzi dei cercali s'intendono stabiliti per quintale a peso netto per il risone: per il risoni nivece tela nuova per merce, peso lordo per netto. I prezzi dei cercali s'intendono stabiliti per quintale a peso netto per il risone: per il risone; per il risone; per il risone; per il risone; per il risone; per il risone; per il risone; per i

(Segue) TAV. V. - Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		1	l contra	ittati		uti à di contratte					Prezz	di chi	isura			
GENERI	Mesi di	lotto A di		dei lotti attati	Unità	Qua	ntità		Dicem	bre 1931	1		G	ennaio :	1932	1
	(fine mese)	Quantità cor- rispondente ad ogni lotto (unità di contratto).	Di- cembre 1931	Gen- naio 1932	di misura	Di- cembre 1931	Gen- naio 1932	Sabato 5	Sabato 12	Sabato 19	Sabato 26 (a)	Sabato 2	Sabato 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 30
					(Se g ue	Bors	a di M	illano								
	Corrente Gennaio Marzo Maggio	300 Hl.		- 4 -	H1.	-	1.200 -	*76.00 *77.00 *79.00	•76.00 •79.00 •79.00	*72.00 *74.00	*72.50 *74.00	*72.50 - *75.00 *76.00	*72.50 *73.50 *74.50	*71.00 -70.00 *73.50	*71.00 *73.50	
Vino tipo C bianco verdo- lino, 11°.	Corrente Marzo	300 Hl.	=	=	ні.		=	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)
1	Corrente Gennaio Marzo Maggio	800 H1.	1	- - -	H1.	300 - -		•75.50 •77.50 •80.00	*73.59 *79.00 *79.00	*75.00 *80.00	*74.00 *80.00	*73.00 *74.00 *78.75	*73.50 *73.50 *77.00	*72.00 *74.00 *74.00	*73.00 *75.00	
I I	Oorrente Gennaio Febbraio Marzo Aprile Luglio	2000 Kg.	4 49 90 185 251	6 36 127 233 53	Kg.	8,000 98 000 180 000 370 000 502 000	72,000 254,000	*14.80 *15.10 *15.30 *15.35	*14.80 *15.05 *15.25 *15.45	*13.60 14.05 14.40 *14.55 14.60	*13.65 14.05 *14.10 *14.15	*12.75 *13.10 *13.30 13.35	*13.75 *14.00 *14.10 *14.30	*15.50 *15.75 *15.80 15.85 *16.10	*14.70 *14.70 *14.70 15.20	
() H	Corrente Gennulo Febbraio Marzo Aprile Luglio	500 Kg.	3 35 22 58 65	19 35 59 41	Kg.	1.500 17,500 11.000 29.000 32.500	9.500 17.500	*80.50 *1.50 *52.00	*80.50 *81.25 *81.25 *81.25	*74.00 *76.50 *77.00 *77.25	*71.50 *74.25 *75.00 *75.25	*69.50 *71.00 *71.75 *71.75	*71.75 *73.25 *74.25 *74.50 *75.50	*78.50 	*75.25 *76.25 *78.00	 *77.50 *79.25 79.75 *80.75

caratteristiche qualitative e condizioni di vendita. — Vino tipo B: rosso granata, con rifiessi violacei d'intensità uguale a 2:1 al colorimetro Dusboscq adoperando come termine di confronto una soluzione all'1º/00 di rosso di Bordeaux, da taglio mezza schiuma. Gradi 13,5. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 1000 dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. Vino tipo C: bianco verdolino, gradi 11. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 1000 dedotti gli zuccheri, gr. 18 per litro. Vino tipo D: hianco paglierino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 gr. per litro estratto secco a 1000 dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. I prezzi dei vini s'intendono per merce resa franca nei magazzini autorizzati a Milano, escluso ogni eventuale gravame tributario sul prodotto. Bozzoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5 % di scarto; di qualunque provenienza italiana e di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna purchè corrispondenti ai requisiti richiesti i bozzoli esteri bianchi e biancastri. Sete greggie: titolo 16-15, filate in Italia con bozzoli di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono anche ammesse alle consegne le sete filate in Italia con bozzoli esteri, esclusi i bianchi ed i biancastri. La seta di clascun lotto dev'essere di colore uniforme, in matasse della circonferenza di cm. 144 e 152, di peso approssimativamente uguale, circa grammi 80, con 4 cappiature equidistanti, delle quali una colorata, fissa ai capofili. I prezzi dei bozzoli e delle sete greggie s'intendono stabiliti per ogni kg. netto di bozzoli e di seta stagionata, e per merce resa franca in uno degli stabilimenti di stagionatura od in uno dei depositi autorizzati, nelle bisacce del venditore che passano di proprietà del compratore. Le quotazioni dei bozzo

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 86. - (6) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali. (a) Vedi la nota (b) a pag. 86.

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VI. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci — (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

,				nsigilo P			nomia d	i Milano.				
anni, mesi e settimane	I. Derrate almentari vegetail	II. Derrate alimentari animali	III. Materie tessill	IV. Prodotti obimioi	ν. Minerali e metalli	VI. Materiali da costruzione (laterizi e legnami)	VII. Prodotti vegetali vari	VIII. Materie Industriali varie	I. e II. Derrate alimentari	da III. a VIII. Materie industriali	MEDIA GENERALE	Fourt di acquisto della ilra (calcolato enlla media generale dei oreazi)
	21 merci	16 merci	18 merci	20 merci	23 merci	8 merci	7 merci	12 merci	37 merci	38 merci	125 merci	Po.
Media 1922	555.25 533.87 523.27 627.83 707.55 596.66 587.65 535.68 414.92 353.02	587.38 566.80 618.41 683.14 653.26 531.75 514.43 543.68 477.26 384.00	583.07 673.28 709.37 760.95 650.36 476.26 451.18 417.24 311.73 226.30	437.25 421.64 460.10 587.63 598.36 486.91 448.63 441.92 401.08 348.37	524.16 547.73 549.51 620.56 665.03 502.66 429.14 446.86 402.16 346.33	518.98 554.41 5 655.21 6 686.76 5 585.72 521.30 541.50 5 515.85	508.21 515.93 491.21 646.95 641.86 519.49 508.17 484.83 407.07	535.80 534.58 542.99 621.40 637.01 570.84 557.28 509.29 476.53 417.21	568.80 547.54 562.38 651.10 683.84 567.63 554.65 588.95 440.69	518.5 530.97 549.96 645.70 642.75 510.35 466.96 458.17 309.20	529, 35 535, 78 553, 54 646, 24 654, 41 526, 67 491, 36 480, 69 411, 04 341, 57	18.89 18.66 18.07 15.47 15.28 18.99 20.85 20.85 20.80 24.33 29.28
Marzo 1930 Aprile	441.14 431.23 418.99 419.48 411.42 418.31 406.63 387.31 872.99 854.92	489.41 491.00 487.21 472.88 461.81 464.26 476.25 478.43 463.81 443.35	352.27 346.88 337.04 316.59 291.74 294.13 282.73 263.51 261.39 252.52	423.78 414.04 405.00 396.97 389.19 391.12 386.69 382.92 378.11 373.53	424.23 415.58 403.77 400.17 896.43 394.08 391.15 380.07 376.16 374.44	530.70 523.51 520.62 518.18 513.48 506.59 7 498.74 6 491.16	451.66 429.89 410.97 409.42 892.93 891.82 835.85 362.59 350.34 340.25	482.32 480.01 481.29 482.38 475.19 470.69 477.69 473.97 466.47 456.67	461.40 456.18 447.28 441.79 432.50 487.60 485.40 424.36 409.85 390.76	426.42 418.41 408.91 400.76 389.14 388.70 383.66 371.74 366.77 359.70	436, 49 429, 24 419, 96 412, 49 401, 50 462, 58 398, 30 386, 60 379, 63 368, 63	24.84 25.11 25.87 26.38 27.18
Gennaio 1981 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	348.76 348.85 352.63 363.23 366.73 357.23 345.62 339.96 347.32 354.85 356.25	427.24 416.13 407.55 397.80 392.36 384.65 377.76 368.19 365.12 364.58 354.11	250.12 251.55 250.23 240.95 228.72 222.86 231.30 216.64 213.2) 204.07 206.35	367.29 358.92 356.19 358.68 354.88 348.48 347.01 343.43 339.03 336.81	370.88 366.13 362.99 850.44 343.86 339.85 340.77 340.86 338.65 340.33	3 457.75 454.38 450.04 438.43 421.67 1 420.59 4 416.20 406.89 406.89 409.69	\$36.88 \$31.92 \$32.11 \$43.75 \$40.43 \$30.84 \$19.75 \$26.44 \$33.43 \$45.10 \$53.76	439.49 439.49 439.39 434.30 425.87 412.97 409.40 403.52 593.54 400.57 400.23 366.77	380.75 376.49 375.49 377.80 377.60 368.84 359.17 351.90 354.91 359.02 355.32	354.19 350.39 348.39 348.21 335.11 327.64 328.69 323.17 320.51 318.30	361.86 357.97 356.18 353.10 347.16 339.33 331.42 330.33 329.85	30.27 30.32 30 42
Gennaio 1932 Gennaio 1932 1° settimana 2° 3° 43°	354.77 362.74 361.65 561.65 363.13 364.44	352.56 346.92 356.66 351.22 340.02 339.59	199.63 201.42 201.71 200.30 202.82 200.03	333.62 311.71 331.29 331.81 332.06 231.67	327.33 326.09 325.00 325.53 327.23 326.63	413.87 413.89 413.89 413.89 413.89	\$64.57 370.90 373.47 373.53 \$68.66 \$67.62	366.77 392.70 394.90 392.24 391.20 392.74	353.81 355.81 359.49 357.11 352.96 353.48			30.68 30.58 30.67 30.72
		<u> </u>		animali Prodotti	ohimioi	Materie tessiii	Minerali r metalli	Materiali da costruzione	Prodotti	etali vari	Tuetria.	Indice
ANNI E MESI		Derrate alimentari vegetali	Derrate alimentari	Proc	obtu	Mat tee	MG a	Mate	Proc	vegetali Mero	industria.	Inc
		29 merci	17 mer	!	15 erci	21 merci	22 merci	9 merci	8 mer	ſ	17 erci	188 merci
Media 1926 1927 1928 1928 1929 1930 1931		636.3 538.1 526.6 473.6 384.7 347.6	1 46 8 45 9 46 7 40	8.8 1.5 8.1 8.7	501.1 486.2 376.8 384.6 360.0 321.7	687.8 518.6 489.8 442.7 837.2 264.3	626.5 472.8 412.6 433.9 886.2 326.3	667.7 563.0 484.0 495.9 484.2 420.5	503 473 423 2 83 2 27	8.8 2.0 5.5 1.1 0.6	548.1 497.7 481.6 456.5 440.0 394.3	662.6 495.3 461.6 445.3 343.6 328.4
Gennaio 1930 Febbraio	nd put be put put be put be put be put put be put put be put put be put	400.1 398.4 384.1 387.1 396.3 385.3 866.356.	8 41 6 40 6 40 9 40 5 41 81 1 81 0 44 4 44		382.2 379.4 376.8 366.6 363.4 361.0 351.2 357.3 351.5 349.8 341.9 389.4	897.6 879.9 868.7 869.7 861.7 851.8 826.8 826.8 824.8 906.9 294.5 296.8 285.2	421.9 418.5 411.0 404.8 888.8 878.9 977.0 877.3 975.6 963.0 362.2 356.8	497.2 495.8 499.6 489.6 489.6 479.1 470.4 483.4 483.4 483.4	3 40 36 35 35 38 38 4 81 4 80 4 29 4 29	2.9 3.9 6.2 2.4 9.6 0.6 0.6 5.6 9.1 0.5 6.4	443.9 442.4 439.1 441.0 443.8 445.2 441.7 441.9 442.8 438.8 433.1	417.5 468.2 399.7 396.4 389.2 381.6 374.9 379.2 374.3 360.6 349.6
Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre Maggio Giugno		337. 348. 854. 858. 346. 843. 345. 351. 351.	2 3 3 4 3 3 3 9 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3	75.6 683.1 64.0 52.0 888.8 836.1 27.3 29.1 25.7 25.7 27.6 29.8	880.4 327.7 825.8 824.2 323.9 321.5 321.5 321.3 315.2 316.9 315.5 314.6	280.4 283.8 287.8 276.9 265.4 265.7 267.9 254.1 249.4 249.0 247.9 243.4	\$51.6 344.8 \$38.6 \$31.9 \$24.2 322.1 322.7 317.7 317.7 320.1 315.2 305.4	452. 445. 442. 438. 434. 424. 405. 389. 302. 385.	0 26 7 27 6 27 8 26 1 26 1 26 9 26 3 27 9 28	4.8 1.1	418,2 404.0 405.0 402.6 396.8 389.6 390.5 384.0 377.9 388.0 389.4 390.3	341.7 338.1 339.3 337.0 331.7 326,5 324.3 371.6 319.1 322.2 320.4 318.9

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tabella il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica e della Regia Università di Roma).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VII. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico. (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

	SECON	DO IL GRADO	DI LAVORAZIO	ONE (1)	SECONDO L	E CORRENTI DI	EL TRAFFICO	
ANNI E MESI	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nazionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di esportazione	Indice generale
	26 merci	52 merci	12 merci	26 merci	83 merci	48 merci	23 merci	125 merci
Medi 1926	490.20 464.19 593.51 302.25	449.21 449.92 403.70 343.49	512.18 513.92 439.92 394.69	530.72 509.76 413.39 343.11	629.64 517.15 484.59 475.12 406.88 339.52	700,82 550,58 506,06 491.75 424.39 355,49	628.39 496.88 479.62 452.84 356.10 289.36	\$54.41 526.67 491.36 480.69 411.74 341.57
Dicembre 1929 Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugro Lugito Agoeto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	435.06 435.00 424.33 410.42 404.15 398.01 889.63 875.81 370.83 365.37 348.87 848.87 848.36	441.00 437.64 433.55 429.78 422.18 411.54 402.19 392.25 894.64 389.57 881.66 877.97 371.46	475.87 466.18 461.21 452.93 450.14 438.27 422.93 431.41 436.61 442.08 433.18 434.80	474.78 464.40 447.66 438.07 426.89 418.45 415.29 404.84 413.48 409.93 390.97 878.77 356.88	458.55 448.13 440.05 481.95 422.86 412.15 405.64 394.66 399.89 397.63 386.98 877.01 365.05	467.89 465.84 457.33 450.36 446.12 437.64 430.14 420.24 413.31 406.40 892.85 889.83 382.65	422.69 409.59 396.94 385.12 371.91 860.58 348.00 333.27 344.47 344.75 333.16 827.71	459.18 453.41 444.54 436.49 429.44 419.99 401.50 402.58 398.30 388.60 379.03
Gennaio 1931 Febbraio Margo Aprile Maggio Miaggio Giugno Luglio Acosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	331.45 328.79 328.47 317.91 306.76 298.41 301.95 291.27 286.48 280.69 281.35 273.50	365.03 360.51 857.08 852.49 345.28 338.37 340.47 336.53 333.98 332.96 331.14 328,10	408.13 407.40 406.16 404.28 403.20 395.85 385.92 383.60 387.43 388.58 386.56 379.09	347.90 343.75 345.90 356.36 367.20 348.32 337.05 330.21 334.23 337.20 337.20 336.84	358.01 353.24 350.89 349.77 845.76 337.94 333.64 329.51 330.15 329.65 328.69 326.68	377.97 375.64 374.80 367.77 359.14 351.92 353.64 345.31 341.82 341.12 340.55 336.16	308 26 303.84 302.46 298.24 290.17 222.65 283.17 280.74 231.93 283.17 243.50 274.15	361.83 357.9. 356.18 353.10 347.13 339.33 337.43 331.42 330.33 329.85 328.74

B) Secondo le elaborazioni del prof. Bachi.

	SEC	ONDO IL GRAD	O DI LAVORAZIO	NT.	SECONDO L	E CORRENTI DE	L TRAFFICO	
ANNI E MESI	Derrate alimentari	Merci greggie	Meroi semi-greggie	Prodotti finiti	Merci prodotte e consumate in Italia	Merci importate	Merci esportate	Indice generale
	46 merci	87 merci	87 merci	18 merci	95 merci	49 merci	83 merci	138 merci
Media 1926	612.2	688.0	569.4	585.5	595.8	681.8	550.8	602.0
1927		487.0	475.7	488.9	505.7	492.0	462.5	495.3
1928	* * *	448.9	421.7	449.7	477.6	454.0	488.5	461.6
1929	100.0	480.8	412.1	447.3	447.9	454.4	403.6	445.3
• 1930		848.3	366.4	437.6	379.4	408.2	319.6	383.0
1931		281.9	310.1	400.6	327.9	350.2	274.0	328.4
Dicembre 1929	433.8	408.5	498.5	488.9	424.8	439.5	86 8.0	424.5
Sennaio 1980	419.0	404.4	400.7	439.2	416.1	435.3	352.9	417.5
ebbralo		89 0.0	394.4	₩40.1	406.7	427.1	845.3	408.2
(arzo	100.0	377.2	385.5	139.7	395.6	425.1	837.9	399.7
prile	1 000 8	878.0	880.1	443.1	389.5	427.6	329.9	398.4
laggio		358.8	376.8	441.5	382.1	419.1	321.6	389.2
liugno	1 000 4 1	843.4	864.9	440.4	376.7	408.6	313.8	381.6
augilo		336,3	856.7	487.6	368 8	406.2	305.2	374.9
Agosto	393.8	334 9	36 1.6	437.0	376.8	402.8	312.8	379.2
		326.7	852.7	439.2	372.5	397.0	316.3	374.3
		315.1	346.4	434.4	362.7	386.9	904.6	364.4
	0000	815.9	841.5	432.2	358.8	38 6 .9	304.0 303.8	360.6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9507	304.4	835.7	427.0	346.2		291.5	349.6
	* * *		1		11	376.2	l	
Hennaio 1981		298 9	327.1	414.4	337.0	87 0.8	281.5	841.7
'ehbraio		296.7	825.6	406.5	332.8	869.9	276.8	338.1
farzo	848.1	300.2	822.3	405.5	334.6	369.1	279.6	339.3
prile >		294.4	317.6	402.3	335.8	360.0	278.3	337.0
laggio		2 8 5 .6	811.6	400.0	332.2	350.9	272.7	331.7
fueno		282.5	306.9	396.5	325.5	349.0	271.9	326.5
uglio ,		279.8	309.7	395 7	323.3	347.3	270.9	324.3
gosto		272.6	305.6	393.3	323.7	338.9	274.5	321.6
ettembre		267.7	300.4	390.2	322.8	333.7	271.9	319.1
Ottobre		269.1	300.3	401.4	323.0	340.6	276.3	322.2
ovembre	0000	269.6	299.6	399.7	321.8	340.1	268.3	320.4
icembre	044.0	265.5	294.6	401.3	322.3	331.7	265.7	318.9
Modifier		200.0	1 202.0	-0110	11 322.0	501.	1 -00	

⁽¹⁾ Il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano, per una maggiore esattezza dei risultati dell'elaborazione, ha ritenuto opportuno di tenere distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. La nuova distinzione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali il frumento Manitoba, lo stoccofisso, il pepe, ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti. Sono stati calcolati i dati secondo la nuova distinzione delle merci, a partire dal mese di gennalo 1928.

(2) Si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (ad esempio i prodotti chimici) che entrano come materie prime in altre produzioni.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo alla pagina precedente.

II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (1) (Prezzi al Kg. in lire).

(). Day w	Forme	da gr. 50	0 а 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Forn	ne fino a g	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		medi ili (a)	Prezzi praticati	Prezzi mensi	medi ili (a)	Prezzi praticati al		medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi dli (a)	Prezzi praticati al	di abburattament della farina
	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	Dic em bre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	per panificazione
Plemonte:													
Alessandria		-	-	1.55	1.60	1.60	_	-	-	1.65	1.73	1.75	7 8
Aneta	-	~	-	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.56 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 (b) 70
Cuneo	_	_	_	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b). 1.65	b) 1.65	_	_	_	(a) 80 (b) 75
Novara	_	_	-	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.75	1.75	1.75	65-70
Torino	1.45	1,45	1.45	1.80	1,80	1.80	1 80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	75
Vercelli (2)		_	_	{ 1.40 1.55	1.49 1.55	1.40 1.55	1.55	1.55	1.55	1.65	1.65	1.65	72-75
Liguria :						•							
Genova		-	-	1.50	1.50	1.55	1.65	1.65	1.70	_	 	-	75
Imperia (4)	1.40	1.40	1.50	{ 1.40 1.60	1.40 1.60	1,50 1.70	1.60	1.65	1.80	1.60	1.65	1.80	72
Savona	-	-		(a) 1.36 (b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	? b) 1.50	(a) 1.30 (b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	b) 1.70	(a) 1.30 (b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	? b) 1.70	(a) 85 b) 72
Spexia	-	-	-	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.8 0	{ b) 1.95 c) 2.15	b) 1.95 c) 2.15	b) 1.95 c) 2.15	(a) 82 b) 70-75
Lombardia :												,	(c) 50
Bergamo	1.50	1.50	1.60	1.50	1.50	1.60	1.70	1.70	1.80	1.70	1.70	1.80	75
Bresoia (3)	_	-		{ 1.40 1.50	1. 4 0 1. 50	1. 4 5 1. 5 5	-	_	_	1.70	1.70	1.75	75
Gomo	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.70 (b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	(a) 1.70 b) 2.70	a) 1.70 b) 2.70	a) 1.70 b) 2.70	(a) 75 b) 65
Gremona	b) 2.50	b) 2.50		(a) 1.60 (b) 2.50	a) 1.60 b) 2.50	a) 1.65 b) 2.50	b) 2.50	b) 2.50	b) 2.50	(a) 1.70 (b) 2.50	a) 1.70 b) 2.50	a) 1.75 b) 2.50	(a) 62-65 b) 50-55
Mantova	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70	1.73	1.75	72-75
Milano. (5)	-	_	a) 1.60	c) 1.50	c) 1.50	-	c) 1.60	c) 1.60	b) 1.90	(c) 1.60 (c) 1.90	c) 1.60 c) 1.90	b) 1.90	a) 75-80 b) 74-76 c) 75
Pavia	-	-	-	1.35	1.35	1.35	1.55	1.55	1.55	1.70	1.70	1.70	68-72
Sondrio	-	-	-	1.43	1.40	1.40	1.63	1.60	1.80	1.78	1.75	1.75	70-76
Varese	-	-	-	-	-	-	1.70	1.70	1.70	_	-	_	75
Venezia Tridentina:				ļ								į	
Bolzano	(a) 1.50 (b) 1.90	a) 1 50 b) 1.90		(a) 1.55 (b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	b) 2.10	b) 2.10	b) 2,10	-]	-	-	a) 82 b) 70
Trento	-	-	-	(a) 1.40 (b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	a) 1.50 b) 1.80	-	-	-	-	-	-	a) 78-80 b) 72-75
Veneto:													
Belluno	-		-	(a) 1.55 b) 1.75	a) 1.55 b) 1.75	a) 1.55 b) 1.75	-	-	-	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	a) 75-77 b) 70-72
Padova	-	-	-	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.40 (b) 1.70 (c) 1.85	a) 1.40 b) 1.70 c) 1.85	a) 1.40 b) 1.70 c) 1.85	a) 1.50 b) 1.85 c) 2.00	a) 1.50 b) 1.85 c) 2.00	a) 1.50 b) 1.85 c) 2.00	a) 80-82 b) 72-75 c) 68-70
Rovigo	-	a) 1.30	a) 1.30	_	_	_	b) 1.65	b) 1.68	b) 1.70	b) 1.85	b) 1.88	b) 1.90 {	a) 85 b) 75

⁽¹⁾ I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, e vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. Ne consegue che i prezzi così rilevati, possono differire, anche per le stesse forme di pane, messe in vendita nella stessa città, con i prezzi del pane risultanti dalla Tav. XI rilevati all'ultimo giorno del mese.

(2) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme fino a gr. 250 ed il minimo alle forme superiori a gr. 250.

(3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme da gr. 250 a 300 ed il minimo alle forme superiori a gr. 300.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme da gr. 200 a 450.

(5) Per le forme fino a gr. 100 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 50 a 150 ed il massimo alle forme di gr. 45.

(6) Le medie mensili (cifre in corstvo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del 10 e del 30 sabato del mese.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) TAV. VIII. - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	0 а 500	Forme	da gr. 10	0 в 200	Form	ne fino a s	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		d medi sili (a)	Prezzi praticati al	Prezz	l medi lli (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		d medi sili (a)	Pressi praticati	di abburattamento della farina per
	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	panificazione
(Segue) Veneto:													
Treviso	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.90	{ a) 82 b) 70-75
Udine (1)	-	-	_	(a) 1.50 (a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	-	_	-	(a) 80 (b) 72-75
Venezia	_		-	1.40	1.40	1.40	1.60	1.60	1.60	1.99	1.90	2.00	7 5
Verona	_		-	1.50	1.50	1.60	-	-	-	1.80	1.80	1.90	7±
Vicenza	_	_	-	1.40	1.40	1.40	1.75	1.75	1.75	1.80	1.80	1.90	7 0
Venezia Giulia:													
Fiume (2)	(a) 0.85 b) 1.65	a) 0.85 b) 1.05	a) 0.85 b) 1.05		a) 0.85 b) 1.05	a) 0.85 b) 1.05	_	-	_	_	-	_	{ 4! 82 b) 65
Gorizia	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	(a) 1.50 (b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	b) 1.75	6) 1.75	b) 1.80	_	_	-	(a) 75-77 (b) 70-72
Pola	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.65	1.65	1.65	-	_		82
Trieste	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.90	2.00	2.00	2.10	2.30	2.30	2.30	70-75
Zara (3)	a) 0.80	a) 0.80	a) 0.80	{b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	_	-	-	-	_	-	(a) 80-85 b) 70-75 c) 58-60
Emilia :	.												(6) 50-60
Bologna	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.70	1.75	1.75	1.85		_		80
Ferrara (4)	-	-	-	{ 1.60 1.70	1.65 1.75	1.70 1.80	1.70	1.75	1 .80	-	-	_	72
Forli (5)	1.38	1.40	1.45	1.48	1.50	1.55	1.58	1.60	1.65	-	_	-	75~76
Modena	_	-	-	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-	-	-	(a) 74-75 (b) 70-72
Parma	-	-	-	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	(a) 78-80 (b) 70
Piacenza	(a) 1.40 (b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55		(a) 1.40 (b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55		$ \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \begin{array}{l} 1.40 \\ 1.55 \end{array} \right. $	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.45 b) 1.60	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.70	(a) 77 b) 78
Ravenna	_	1.40	1.40	_	1.50	1.50	-	1.60	1.60	-	-	_	77
Reggio Emilia (6)	_	_		(a) 1.35 (a) 1.45	a) 1.35 a) 1.45	a) 1.35 a) 1.45	_	· —	_	(b) 1.60 c) 1.80	b) 1.60 c) 1.80	b) 1.60	(a) 82 b) 75
Toscana:		ļ		. ,	.,	,	1			(O) 1.00	0) 1.00	c) 1.80	(0) 70
Arezzo (5)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	(a) 1.45 (b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70		b) 1.70 c) 2.00	b) 1.70 c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	a) 75-80 b) 60-65 c) 55-60
Firense	1.35	1.38	1.40	1.60	1.63	1.65		_	-	-	_	-	78-80
Grosseto	(a) 1.30 (b) 1.35	a) 1.30 b) 1.35	a) 1.85 b) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.65	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.90	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.90	a) 82 b) 78 c) 75
Livorno (7)	(a) 1.45 b) 1.60 b) 1.65		a) 1.45 b) 1.60 b) 1.65	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-	_	-	-	_	-	c) 75 (a) 80 (b) 70
Lucca (8)	(a) 1.35 (b) 1.65	a) 1.38	a) 1.40	a) 1.45 b) 1.75	a) 1.48 b) 1.78	a) 1.50 b) 1.80	_		_	_	_	_	(a) 82
Massa	1.50	1.50	1.50	b) 1.85 1.60	b) 1.88 1.60	b) 1.90 1.65	1.70	1.70	1.80	1.90	1.90	2.00	68-70
Pisa (9)	(a) 1.40 (b) 1.50 (c) 1.55	b) 1.60	a) 1.45 b) 1.55 c) 1.65			a) 1.45 b) 1.60 c) 1.70 c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	c) 2.00	a) 80-82 b) 72-75 c) 65-70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.

(2) Per la città di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.

(3) Per la città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 13 marzo 1931, n. 139.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(5) Nelle città di Forll ed Arezzo si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(6) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 400.

(7) Il prezzo del pane confezionato con farina allo stesso di abburattamento 70 % raria per le forme da gr. 500 e 1000 secondo il formato.

Spacoi gestiti dal Partito Nazionale Fascista L. 0.10 in meno.

(8) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(9) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 65-70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 350.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 91.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. VIII - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

_	Forme	da gr. 500	0 a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi		Prezzi praticati al		l medi ili (a)	Pressi praticati al	abburattamento della farina
	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	per panificazione
				ĺ									
(Seque) Toscana:				• • • • •									C -> 00 00
Pistois (1)	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.55	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	_	_	-	(a) 80-82 (b) 70-72
Siena	{ a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	-	-	-	(a) 78 (b) 68
Marche:													
Ancona	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.50	1.70	1.70	1.75	2.20	2.20	2.30	75
Ascoli Piceno	1.30	1.30	1.40	-	_	_	_	_		_	-	_	82
Macerata	_	_	_	1.45	1.50	1.55	_	_	_	_	_	_	75
Pesaro	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	{ a) 1.45 { b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85		_	-	(a) 77 (b) 67
Umbria:		!								ļ			
Perugia	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.45	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.90	c) 2.50	c) 2.50	c) 2.50	(a) 75 b) 70 c) 65
Terni	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(a) 78-80 b) 70-75 c) 65
Lazio:		,											
Frosinone	(a) 1.20 (b) 1.45	a) 1.20 b) 1.45	a) 1.20 b) 1.55	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.75	b) 1.90	b) 1.90	b) 2.05	-	-	_	(a) 82 (b) 72
Rieti	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	(a) 80 (b) 65
Roma	-	-		{ a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-	-	_	(a) 82 b) 76 c) 70
Viterbo (2)	1.25	1.25	1.25	{ 1.40 1.65	1.40 1.65	1.40 1.65	2.00	2.00	2.00	2. 20	2.20	2 .2 0	76
Abruzzi e Molise:										1			
Aquila degli Abrussi	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.86	b) 1.80	b) 1.80	-	-	_	a) 80 b) 70
Campobasso (1)	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	_	_	-	c) 2.00	c) 2.06	c) 2.00	(a) 82 b) 60-70 c) 60
Ohieti	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.6 0	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	- !		-	(a) 82 b) 75 c) 72
Pescara (1)	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	-	_	-	-	-	-	80
Teramo (1)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.40	b) 1.40	b) 1.40	b) 1.5 0	c) 1.60	c) 1.60	c) 1.70	-	-	-	(a) 80 b) 78 c) 72
Cempenie:												:	
Avellino	(a) 1.35 (b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.70	b) 1,70	b) 1.70	b) 1.75	_	_	_	_	_	_	{ a) 80 { b) 70-75
	(a) 1.35 (b) 1.70	a) 1.38 b) 1.70	a) 1.45	_	b) 1.70	b) 1.80	_	_	-	_	_	_	(a) 80 (b) 50-60
!	(a) 1.25	a) 1.25	a) 1.30	_		_	_	_	_	_		_	(a) 85 (b) 78
Balerno	(b) 1.40	b) 1.40 1.50	b) 1.50 1.55	1.65	1.55	1.60	-				-	_	(<i>b</i>) 78 60–65

⁽¹⁾ Nelle città di Pistoia, Campobasso, Pescara, Teramo e Benevento si confezionano anche forme di pane del peso di Kg. 2. (2) Per le forme di gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

⁽a) Vedi la nota (a) a pag. 91.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. VIII. - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 20	0 а 500	Forme	da gr. 10	0 a. 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		l medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al	abburattament della farina per
	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennalo 1932	6 Febbraio 1932	Dicembre 1931	Gennaio 1932	6 Febbraio 1932	panificazione
Puglie:													
Bari deile Puglie (1)	(b) 1.35 b) 1.55	b) 1.40 b) 1.60	b) 1.45 b) 1.65	b) 1.75	{ a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.85	c) 2.25	c) 2.30	c) 2.35	c) 2.25	c) 2.30	c) 2.35	(a) 82 b) 70 c) 60
Brindiai	(a) 1.30 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.80	(a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 2.00	_	_	-	(a) 82 b) 75
Foggia (2)	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	-	_		75
Lecce	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.60	(a) 1.65 (b) 1.80	a) 1.65 b) 1.80	a) 1.75 b) 1.90	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.20	-	-	-	(a) 75 (b) 65
Taranto	(a) 1.25 b) 1.40	a) 1.30 b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	(b) 1.50 c) 1.65	b) 1.55 c) 1.70	b) 1.55 c) 1.70	(b) 1.60 c) 1.70	b) 1.65 c) 1.75	b) 1.65 c) 1.75	_	_	_	a) 82 b) 75-77 c) 70
Basilicata:	<u> </u>				[!]		i 	
Matera	(a) 1.15 (b) 1.50	a) 1.18 b) 1.55	a) 1.25 b) 1.50	{ a) 1.15 b) 1.50	a) 1.18 b) 1.55	a) 1.25 b) 1.50	-	-	-	_	_	-	(a) 82 b) 75
Potenza (2)	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-	_	_	c) 8.30	c) 2.20	c) 2.20	a) 70-75 b) 70 c) 68
Calabria :				!						:			
Catanzaro	(a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.45 b) 1.60	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.90	-	_	_	-	_	-	(a) 90 b) 80 c) 75
Commission	(a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.40 b) 1.60	_	_	-	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	_	-	_	(a) 82 (b) 60
Reggio Galabria	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.50	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.70	(a) 1.85 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	a) 1.95 b) 2.20	_	_	-	(c) 55 (a) 76-80 (b) 70-75
Sicilia :) 		
Agrigento (4)	1.33	1.35	1.45	1.38 1.43	1.40 1.45	1.50 1.55	_	_	-	_	-	-	82
Caltanissetta	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	(a) 1.65 (b) 2.38	a) 1.65 b) 2.30	a) 1.65 b) 2.30	b) 2.40	b) 2.40	b) 2.4 0	_	-	_	a) 80 b) 62
Gatania (8)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	(b) 1.80 b) 1.90	b) 1.80 b) 1.90	b) 1.80 b) 1.90	{ b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	_	_	-	(a) 82 b) 70
Enns	b) 1.40	(a) 1.30 (c) 1.50	a) 1.30 c) 1.50		(a) 1.30 (c) 1.50	a) 1.30 c) 1.50	_	d) 2.00	d) 2.00	-	d) 2.00	d) 2.00	(a) 95 b) 85 c) 80 d) 65
Messina	(a) 1.30 b) 1.50	a) 1.35 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.60	(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.45 b) 1.65	a) 1.50 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.83	b) 1.85		_	_	(a) 82 (b) 75
Palermo	_	-	_	(a) 1.40 (b) 1.80	a) 1.40 b) 1.80	a) 1.55 b) 1.80	-	-	_		-	_	(a) 80 b) 73
Ragusa	-	- !	-	1.30	1.30	1.30	_	-	-	_	_	_	82
Siracusa (5)	1.25 1.38	1.25 1.45	1.35 1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	8 2 -8 5
Trapani	a) 1.35 b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	a) 1.40 b) 1.70	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.80	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.85	-	-	-	(a) 85-87 (b) 75
Sardegna :													
Ongliari	-	-	_	a) 1.30	a) 1.35	a) 1.45	b) 1.60	b) 1.65	b) 1.70	-		-	(a) 75 (b) 70
Nuoro	_		_	a) 1.50	a) 1.53	a) 1.55	b) 1.60	b) 1.68	b) 1.70	c) 1.95	c) 1.98	c) 2.00	(a) 82 b) 75 c) 65
Sassari		-	-	a) 1.60	s) 1.60	a) 1.60	-	-	-	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(b) 03 (a) 82 (b) 70

 ⁽¹⁾ Per le forme da gr. 500 a 1000 il preszo minimo si riferisce al pane di tipo casalingo e quello massimo al pane di targo consumo.
 (2) Nelle città di Foggia e Potenza si confezionano anche forme di pane del peso da sg. 2.
 (3) Il prezzo del pane in forme da gr. 500 varia, benchè confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione. Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 200 ed il massimo alle forme il cui peso è di poco superiore a γ r. 100.
 (4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme da gr. 250.
 (a) Vedi la nota (a) a paz 91.
 (5) Il prezzo del pane in forme da kg. 1 varia, benchè confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione.

(Segue) II. — Prezzi at minuto e relativi numeri indici.

TAV. IX. — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1)

(Prezzi al Kg. in lire).

		Forme (ia gr. 5 0	0 a 10 00	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	00 a 200	Forme	fino a	gr. 100	oent
CITTÀ	COOPERATIVE	Prezzi mensil		Prezzi prati-	Prezzi mensili		Prezzi prati-	Prezzi mensi	medi li (a)	Prezzi prati-	Prezzi	med: sili (a)	Prezzi prati-	entus attan farin
		Dicem. 1931	Genn. 1932	cati al 6 Febbr. 1932	Dicem. 1931	Genn. 1932	cati al 6 Febbr. 1932	Dicem. 1931	Genn. 1932	cati al 6 Febbr. 1932	Dicem. 1931	Genn. 1932	cati al 6 Febbr. 1932	Percentuali di abburattamento della farina per
Caramagna Pie- monte (Cuneo)	Unione Cooperativa	-	-		1.35	1.33	?	1.35	1.33	.7	_	_	_	75
Novara	S.A. Cooperativa . La Novarese	-	-	_	1.60	1.60	1.60	-	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	73
Torino	Alleanza Cooperativa Torinese	1.40	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	78
Genova	S. A. Cooperativa Personale FF.SS.	_	-	-	_	1.55	?	-	1.70	?	1.90	1.90	7	75
Savona	S. A. Cooperativa Agenti FF. SS.		_	-	1.45	1.45	1.45	-	-	_	1.60	1.60	1.60	67
Spezia.	Magazzino Cooperativo «La Con- cordia»	-	-	_	?	?	1		-	-	-		~	75
Bergamo	Cooperativa di Consumo	-	-	-	1.50	1.50	1.50	~	~	-	1.60	1.60	1.60	72
Brescia	Unione Cooperativa di Consumo	-	_	-	-	-		-	7	-	1.60	1.60	1.70	70
Como	Unificazione Circoli Famigliari e Cooperative	_	_	_	1.50	1.50	1.55	1.60	1.60	1.67	1.70	1.70	1.80	75
Id.	S.A. Cooperativa Dopolavoro « Con- cordia S. Martino »	_	-	_	1.55	1.53	1.50	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.80	82
Cremona	Cooperativa di Consumo «Ferro- vieri»	-	-	-	1.50	1.50	1.50	-	-	-	1.60	1.60	1.65	70
Milano	Cooperativa « Naviglio Grande »	-	_	-	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.90	1.90	1.90	75
Id.	Unione Cooperativa di Consumo	-	_	-	1.50	1.50	1.50	1.60	1,60	1.70	1.60	1.60	1.70	74-75
Udine (2)	Cooperativa di Consumo Friulana	-	-	_	(a) 1.50 (a) 1 60	a) 1,50 a) 1,60		b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	(a) 80 (b) 72
Trieste (8)	Cooperative Operale : Trieste-Istria- Friuli :	a) 1.46	a) 1.45	a) 1.45	(a) 1.70 (b) 1.80 (b) 2.00	a) 1.70 b) 1.80 b) 2.00	a) 1.60 b) 1.90 b) 2.50			-	-	-	-	(a) 69 (b) 58
Bologna	Ente Autonomo dei Consumi	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.60	1.70	1,70	1.80	_	_	_	75
Ferrara	Ente Cooperativo Ferrarese dei Consumi	-	_	-	1.55	1.60	1.60	1.65	1.70	1.70	-	1.70	1.70	82
Modena.	Cooperativa di Consumo	1.60	7	,	1.70	?	?	_	_	'	_	_	_	77
Id.	Azienda Consorziale Modenese	_	_	_	b) 1.40	b) 1.40	b) 1.50	$ \{ a \} 1.30 \\ \{ b \} 1.50 $	a) 1.30 b) 1.50			_	_	(a) 85
Placenza	Unione Piacentina di Consumo	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	_	_	_	a) 1.50		.,		b) 1.60	b) 1.60	(a) 75
Reggio Emilia	Ente Autonomo Produzione e Con-	-	_	_	(a) 1.30 (b) 1.60			h) 1 80		b) 1.90	1	-	-	(b) 78 (a) 82 (b) 70
Aretzo	S. A. Cooperativa fra «Ferrovieri».	1.25	1.28	1.30			_	_		_	_	_	_	75-80
Livorno	S. A. Cooperativa « La Fratellan-	1.50	9	3	-	_	-	_	_	_	_		_	82
Id.	S.A. Cooperativa di Consumo « La Cigna »	(a) 1.40 (b) 1.55		a) 1.40 b) 1.55		-	-	_	_	_	_	_	_	(a) 80 (b) 72
Lucca	Cooperativa Operaia della Manifat- tura Tabacchi		a) 1.33 b) 1.55	a) 1.35 b) 1.55	-	_	-	-	_	_	_	_	_	(a) 82 (b) 72
Pisa .	Cooperativa di Consumo Personale Stabilimento « Saint Gobain »	1	a) 1.38	a) 1.40	1	a) 1.38 b) 1.45	a) 1.40 b) 1.50	j —	_	1.50	_	_	_	(a) 80 b) 70
Id.	Prima Soc. Cooperativa de Consumo	1	1.45	c) 1.60			c) 1.60	_	_	_		_	_	(c) 65 80
Ancons	Cooperativa di Consumo « Dorica »	_	_	_	1.40	1.45	1.50	1.70	1.73	1.75	_	_	_	75
Id.	Cooperativa di Consumo «Ferro-	_	-	_	1.40	1.45	1.50	1.70	1.73	1.75		_	_	68
Macerata	vieri » Alleanza Cooperativa «Marchigiana»	-	-	-	1.25	?	•	1.55	1.55	1.65	-	-	-	80
Roma	Cooperativa Produz. «L'Alleanza».	-	-	-	(a) 1.40 (b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.85	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.95	_	-	_	(a) 82 (b) 74 (c) 70
Id. Ostia Antica	Cooperativa di Consumo	a) 1.35	a) 1.40	a) 1.40	$\begin{cases} a) & 1.45 \\ a) & 1.76 \end{cases}$	a) 1.45 a) 1.70	a) 1.45 a) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.90	-	-	-	(a) 80 (b) 70
Napoli	Cooperativa di Consumo «Ferrovieri»	(a) 1.36 (b) 1.56	a) 1.3a b) 1.5a	5 a) 1.40 3 b) 1.5	5 -	-	-	-	_	_	_	-	_	(a) 85 (b) 78
Reggio Calabria	8. A. Cooperativa di Consumo « V. Veneto »	1	a) 1.3	Í	Í	a) 1.55	?	b) 1.85	b) 1.80	2	_	-	-	(a) 78 (b) 70

⁽¹⁾ I prezzi del pane contenuti nella presente tabella vengono comunicati al 1º e 3º sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a flanco di ciascuna città considerata per la rilevazione. — (2) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (3) Per il pane confezionato con farina abburattata al 58 %, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (4) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 300.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del primo e del terzo sabato del mese.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. X. — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia, al 6 febbraio 1932, secondo la percentuale di abburattamento della farina.

									
OAPOLUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino	CAPOLUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme
PROVINCIA	gr. 1000	a gr. 500	a gr. 200	a gr. 100	PROVINCIA	gr. 1000	gr. 500	gr. 200	gr. 100
Farina abbui	attata dal	60 al 74 %			(segue) Farina a	bburattata	dai 70 ai	75 %	
Aosta	ı – !		1.70	1.80	Foggia	1.50	1.70	1.90	-
Novara	-	1.50	1.65	1.75 2.15	Matera	1.60	50	_	
Como	2.50	- 1. 6 5- 2. 50	2.40 2.50	2.70 1.75-2.50	Potenza	1.50	1 -	=	=
Cremona	2.50	1.05-2.50	1.55	1.70	Catanzaro	=	1.90	2.20	
Bolzano Padova	1.90	2.00	2.10 1.85	2.00	Messina	1.60	1.70	1.85	-
Vicenza.	-	1.40	1.75	1.90	Palermo	1.70	1.80	1.85	_
F(ume (3)	1.	05	_		Cagliari	-	1.45	-	-
Zara (4)	, - ,	1.40			Nuoro	: -	-	1.70	,
Parma	= '	_	- 1	.75 1.80	Farina abbu	rattata da	i 75 all'80	%	
Aresso	1.60-1.65	1.70	1.70-2.00	2.00	Cuneo	-	1.45		-
Lucca	1.70	1.80 1.80-1.90		<u> </u>	Milano	1.60	1.50	1	.90
Masea	1.60 1.65	1.65 1.70-1.80	1.80 1.90	2.00 2.00	Belluno	=	1.55] =
Siena	1	70	2.10		Udine	=	1.50-1.60 1.50	_	=
Pesaro	- *	1.75	1.85	-	Bologna	1.50	1.70	1.85	-
Perugia	_	-	1.90	2.50	Forli	1.45	1.55 1.55	1.65	
Rieti.		1.60	1.90	2.20	Piacenza		1.45	-	-
Roma	_	=	1.80 1.80	_	Ravenna	1.40 1.30	1.50	1.60	_
Campobasso	-	1.55	-	2.00	Firenze	1.40	1.65	=	=
Benevento	1.55	1.80 1.60	=	1 =	Grosseto	1.40 1.45	1.65	_	=
Bari	1.45-1.65	1.85		.35	Siena	1.40	1.45	_	
Leoce	=	1.90 1.70	2.20 1.75	=	Pesaro	1.35 1.45	1.45	_	_
Taranto	_	1.80		2.20	Rieti	1.40	1.70	_	_
Conenza	1.60	2.30	1.90 2.40	_	Viterbo	1.25	1.40-1.65	2.00	2.20
Catania	=	1.80-1.90	1.90-2.00		Aquila	1.50 1.40	1.70 1.50		=
Enna ,	-	-		.00	Teramo	1.40	1.50	_	-
Cagliari	_	=	1.70	2.00	Avellino	1.35 1.45	=	_ =	
Sassari	I -	_	i -	1.80	Napoli	1.50 1.45	1.55	1.65	_
Faulus alle	uenttain en	1 70 at 75	0/		Taranto	1.60	-	-	=
Farina abb	APRILIA OR		√o		Reggio Calabria	1.50 1.35	1.70 1.65	1.95	_
Alessandria	=	1.60	1.65	1.75	Enna	-	.50	_	_
Torino.	1,45		1.80	-	Paterino		1.55	-	-
Vercelli	_	1.40-1.55	1.55	1.65	Farina abbi	irattata de	11'80 a11's	85 %	
Genova	-	1.55	1.70		Aosta		1.45	1.55	. –
imperia	1.50	1.50-1.70	S	80	Savona	_	1.40	3	
Sivona		1.50	1.80	70	Spezia	-	1.50	ı -	-
Bergamo.	1	.60		80	Bolzano	1.50	1.55	10	1.00
Brescia	- "	1,45-1,55	l	1.75	Padova	1.30	_ 1.	I. —	1.50
Como	1.55	1.60	1.	70	Treviso	1.40		1.60	-
Sondrio (2)	_	1.40	1.60	1.75	Fiume (3)	1.50	.85 1.60	1.65	_
Varceo	_	1.80	1.70	-	Zara (4)	0.80	_	_	-
Belluno	-	1.75	1.70	1,90	Reggio Emilia	1.35	1.85-1.45	=	=
Padova	_] =	1.70 1.70	1.85 1.90	Loces	1.40	1.50	-	-
Treviso		1.70	1.75	1.90	Pise Pistona.	1.55	.45	_	=
Venezia		1.40	1.60	2.00	Ascoti 'iceno	1.40	_	_	-
Verona		1.60	-	1.90	Roma	1.20	1.40	= :	=
Gorizia	1.60	.70 1.90	1.80 2.10	2.30	Campobasso	1.35	=	_	_
Zara (4)	_	1.10	1.89		Chie:i	1 40 1.30	-		
Modena	-	1.40	1.80	_	Bari	1.40	1.50 1.50		_
Placenza.		1.60		1.70	Taranto	1.30		-	-
Reggio Emilia	_	-		1.60	Matera		25	_	<u>-</u>
Grosseto	1.55	1.60	l	.90	Catanzaro(5)	1.45 1 40	_ =	- 1	
Pistoia	1.40	1.80 1.50	2.10 1.75	2.30	Agrigento	1.45 1.30	1.50-1.55		_
Macerata	-	1.55	l		Enna (7).		.30	_	_
Perugia	1.45	1.60 1.65			Messina	1 40	1.50	_	_
Prosinone	1.55	1.75	2.05	-	Ragusa	1 05 1 50	1.30	1 50	
Chieti		1.60	1.80 1.70	=	Siracusa Trapani (6)	1.35-1.50 1.40		1.50	_
Avellino	1.70 1.80	1.75 1.90	2.00	_	Nuoro	1 1	1.55 1.40		_
Brindisi	1.60	1.90	2.00	-	Gassatt	_	1	_	

(1) Abb. 68-72%. — (2) Abb. 70-76%. — (3) Vedi la nota (2) a pag. 92 — (4) Vedi la nota (3) a pag. 92 — (5) Abb. 90% — (6) Abb. 85-87%. — (7) Abb. 95%. Nelle seguenti città si confezionano forme di pane da kg. 2 coll'abburattamento indicato a fianco di ciascuna: Forli 76%; Arezzo 75-80%; Pistoia 80%; Campobasso 82%; Pescara 78-80%; Benevento 80%; Teramo 82-83%; Foggia 75%; Potenza 80%.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.
-TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

1	PAN	NE DI FRUMENT	ro (2)		FARINA	DI FRUM	ENTO		FARINA DI GRAN	TURCO	(4)
CAPOLUOGHI		Qualità									
DI PROVINCIA	Percentua- le di abbu- rattamento della farina	Forme da grammi	1° dicembre novembre) 1931	1° genn. 1932 (31 dicembre 1931)	Qualità	Percentuale di abburatta- mento della farina	10 dicembre 30 novembre) 1931	1° cenn. 1932 l dicembre 1931)	Qualità	dicembre 0 novembre 1931	genn. 1932
	per panifi- cazione	de glommi	ိုင္ယ	g (31		dond taring	<u> </u>	<u> </u>		ိုင္တ	80.5
-			Prezzi al	Kg. in L.			Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. it
lessandria	70 82	200 a 250 200	1.55 1.45	1.60 j 1.45	marca B. super.	70 75	1.65 1.70	1.65	semolata 1º qualità seconda qualità	1.00	0.
uneo	80 75	200 a 500 100 a 200	1.45 1.75	1.45 1.75	1º qualità tipo 1º fiore	75 75	1.80 1.60	1.80 1.60	prima qualità nostrana, 1º qualità	1.00 1.10	1.
orino	76	da 80 a 900	1.75	1.75	marca B. extra	72-73	2.00	1.95	id. 1• id.	1.00] 1.
ercelli	72-75 75-82	fino gr. 100 150 a 200	1.65 1.65	1.65 1.65	marca A.	72-75 7 5-82	1.70	1.70 1.80	gialia di 1° id. bramata, 1° qualità	1.00 1.20	1 1
nperia	72	oltre 500	1.40	1.40	_	72	1.60	1.60	nostrana, 2ª id.	1.10	1
avona	7 2-7 4 82	100 a 200 200	1.65 1.70	1.65 1.70	marca B. marca B.	72-74 78	1.65 1.70	1.65 1.70	id. 1º id. seconda qualità	1.10	1 1
ergamo	78-75	500 a 600	1.50	1.50		73	1.70	1.70	flore 1 id.	0.90	0
rescia	73 75	80 a 100 500	1.70 1.50	1.70 1.50	1º flore 1º qual.	73 75	1.75 1.60	1.75 1.60	nostrana, 1° id. floretto, 1° id.	0.85	0
remona	62-65	fino gr. 100	1.70	1.70	id. id.	62~65 7 2 -7 4	1.60 1.80	1.60 1.80	nostrana, 1 id.	0.90 0.95	0
antova	72-7 4 75	100 80 a 159	1.70 1.70	1.70 1.70	1º qual. marca A. 1º fiore	75	1.93	1.94	locale 2° id. seconda id.	1.07	0
avia	72 70-76	150 20 0 a 4 00	1.55 1.55	1.55 1.50	1º fiore	circa 72 70-76	1.60 1.70	1.60 1.65	semola 1° id. seconda id.	1.00 0.85	0
arese	70-75	100 a 200	1.70	1.70	tipo n. 1	75	1.70	1.70	floretto	1.00	1
olzano	82 73	450 fino gr. 500	1.55 1.40	1.55 1.40	l' qual tipo n. 1	60-65 71	1.60	1.65 1.80	prima qualit à bramata	0.95	0
elluno	75	850	1.55	1,55	superiore n. 1	71 70-72	1.60	1 70	nostrana	0.90	1
adova	72 75	80 a 90 200	1.85 1.65	1.85 1.65	marca B, 2º fiore	82 72	1.80 1.65	1.80 1.60	nostrana, 2ª qualità id. 1ª id.	0.90 0.85	0
reviso	82	fino gr. 200	1.60	1.60	l -	tipo 82	1.70	1 70	media 1° e 2° id.	0.80	0
dine	76 75	250 200	1.60 1.60	1.60 1.60	1º qual. tipo n. 1 1º qual. id.	70 75	1.80 1.55	1.80 1.55	gialla nostrana 1º qualità gialla tipo lusso	0.90	0
erona	72	80 a 100	1.80	1.80	1 qualità	72	1.70	1.70	2º qual. 1/2 lusso abb. al 65%	0.95	0
icenza	70 65	200 500 e 1000	1.75 1.05	1.75 1.05	tipo n. 00	75 65	1.65 0.88	1.65 0.95	nostrana tipo lusso	0.85 0.78	0
orizia	75-77	200	1.50	1.50	sup. tipo n. 1	70-72	1.80	1.80	seconda qualità	0.90	0
ola	70-72 70-75	200 1000	1.65 1.60	1.65 1.60	tipo n. 0	70-72 66-72	1.70 2.20	1.70 2.20	tipo lusso di Verona, 1º q. tipo lusso gialia, 1º qualità	1.00	1
are (3)	70-75	circa gr. 500	0.70	0.70	1º fiore tipo n. 00	70-75	1.00	1.00	giallona, 1º qualità	0.90	0
ologua	80 72	500 200	1.60 1.70	1.60 1.70	fiore 1 qual. m. B.	70 8 2	1.80 1.55	1.80 1.55	nostrana, 1º qualità abb. 85 % gialla 1º qualità	1.00 0.92	0
orii	75	500	1.35	1.40	_	tipo 75	1.40	1.50	prima qualità	1.05	0
odena	75-78 78-80	125 250	1.60 1.55	1.60 1.55	marca B. 1º flore	75-78 62-65	1.70 1.65	1.70 1.65	floretto, marca C. 1 qual. integrale prima qualità	1.00 1.00	1
lacenza	80-82	250	1.43	1.43	marca A.	70-72	1.80 1.60	1.80	nostrana, 1º qualità	0.85	0
avenna	80 80	1000 480 a 500	1.50 1.45	$\frac{1.50}{1.45}$	1º flore marca A.	80 65	1.80	1.60 1.75	prima qualità nostr. 1º qual. abb. 83 %	1.10 0.90	1 0
rezzo	82	oltre kg. 1	1,25	1.25	1º qualità	82 75-80	1.50 1.70	1.50	nostrana 1º qualità	0 85	0
rrara	75-80 70-82	oltre gr. 500 1000	1.50 1.35	$1.50 \\ 1.35$	marca A.	70-80 70-8 2	1.90	1.70 1.90	prima qualità nostrana	1.60 1.05	1 1
rosseto	78 82	1000 1000	1.35	1.35	1º flore	75 70	1.80 1.80		abbur. all' 80 % 1 qualità	1.00 1.00	1
vorno	82	1000	1.45 1.35	1.45 1.35	- 10 HOLE	82	1.80	1.80	prima qualità id. id.	1.00	1
8888	6 3-70 78	1000 1000	1.50	1.50 1.40	_	75 78	1.60 1.70	1.60	id. id.	0 90	0
isa	82	1000	1.40 1.45	1.45	_	82	1.80	1.80	id. id. id. id.	0,95	0
ena	73–82 75	700 a 1000 500	1.40	1.40 1.40	marca B.	73 78-80	1.95 1.50	1.95 1.50	id. id.	1.10	1
ncona	80	10 00	1.40 1.30	1.30	tipo n. 2	80	1.40	1.40	gialla id. id. prima qualità	1.00	1
acerata	82 80	fino a gr. 1000 500	1.25 1.45	1.25 1.45	tipo n. 1	82 75	1.40 1.75	1.40 1.75	nostrana di 1 qualità	1.20 0.90	1 0
esaro	74	oltre gr. 500 a 1000	1.40	1.40	tipo n. 00	55-60	1.75	1.75	18 gnalità	1.10	1
orni	80 82	1000 100 a 200	1.40 1.60	1.40 1.60		75 82	1.60	1.60 1.60	prima qualità id. id.	1.30 1.00	1 1
ietl	80	1000	1.40	1.40	2º flore	circa 75	1.50	1.50	semolino 1º qualità	0.90	1 0
oma	82 76	350 a 500 1000	1.40 1.35	1.40 1.35	2º qualità	82 76	2.00	2.00 1.40	abburatt. 90 % 1a qual.	1.20 1.20	1
quila	75	oltre gr. 500	1.50	1.50		72	1.60	1,60	prima qualità abbur. 85%	1.15	1
mpobasso	82 82	500 a kg. 2 1000	1.35 1.40	1.35 1.40	1º flo re	82 78	1.55 1.70	1.55 1.70	prima qualità seconda qualità	1.00 1.10	1
es c ar a	78	1000	1,40	1.40	-	82	1.60	1.60	id. id.	1.00	1
vellino.	78-79 80	500 a 1000 1000	1.30 1.35	1.30 1.35	tipo n. 0 1º qualità	73 80	1.80 1.65	1.80 1.65	nostrana prima qualit à	1.00	1 0
enevento	80	500 a kg. 2	1.30	1.35	tipo n. 1	80	1.55	1.60	id. id. locale	0.80	į (
apoli	74-76 65	1000 500	1,40 1,55	1.40 1.55	tipo C. flore	7 4-76 68	1.90	1.90 1.42	nostrana, 1º qualità rossa nostrana, 1º qual.	1.20 1.10	1 1
ari	74	1000	1.55	1.55	_	70	1.65	1.65	bianca gialla 1º qual.	1.50	1
rindist	8 2 80	1000 fino kg. 2	1.30 1.20	1.30 1.20	=	82 80	1.50 1.90	1.90	prima qualità	1.20	1
ecce ,	75	1000	1,50	1.50	_	75	1.70	1.70		-	-
aranto	82 82	1000 fino gr. 1000	$1.25 \\ 1.25$	1.30 1.25	=	82 82	1.35 1.35	1.35	1º qualità ½ grana	1.50	1
otenza	90	kg. 2	1.30	1.30	1º flore	70-75	1.70 1.60	1.70	nostrana, 1º flore	1.30]
itanzaro	82 82	10 0 0 1 000	1,40 1,40	1.40 1.40	marca 00	82 82	1 90	1 00		1.40	1,1
eggio Calabria	70-80	500	1.60	1.60	1º fiore	70-80	2.20	2.20	prima qualità	1.45	1
grigento	82 80	500 a 1000 200 a 500	1.40 1.60	1.43 1.65	1º qualità	82 80	1.40 1.45	1.45 1.50		1.70	1
atania	82	1000	1.50	1.50	l	tipo 82	1.63 1,35	1.68		i	
essina	85 75	500 a 1000 1000	1.40 1.60	1.50 1.60	integrale	75	2,00	2.00	seconda qualità	1.50	1
alermo	82	500 500	1.40	1.40	1º fiore	70 82	2.00 1.40	2.00	li —	1.80	j
agusa	82-85	1000	1.30 1.35	1. 3 0 1.40	· =	85	1.45	1.50	<u>-</u>	-	
rapani	85-87 75-77	1000 inf. gr. 200	1,35 1,60	1.40	marcaB. Genova	85-87 75	1,35 1,65	1.40	prima qualità	1.60 1.20	1 3
agliari	75	20 0	1,55	1.60 1.60	1º flore 1º qual.	75	1.65	1 65	prima qualità	-	1 3
assari	85	200 e 400	1.70	1.70		85	1.60			1.20	

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati all'ultimo giorno del mese dagli Uffici Comunali dei singoli Capoluoghi di Provincia.

(2) Tra i prezzi del pane contenuti nella presente tabella e quelli contenuti nella Tav. VIII può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese.

(3) Per la città di Fiume e di Zara vice il regime extradoganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) La mancata indicazione dei prezzi per le città per le quali non sono segnati dipende dal non costituire per esse genere di consumo.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PASTA AI	LIMENTÀR	E	RISO)		FAGIOLI SEC	CHI (3))
DI PROVINCIA	Qualità	10 dicembre (30 novem.)	10 gennaio 1932 (31 dicem. 1931)	Qualit à	10 dicembre (30 novem.) 1931	10 gennaio 1932 (31 dicem. 1931)	Qualità	dicembre (30 novem.)	gennaio 1932 (31 dicem
		Prezzi a	Kg.in L.		Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. in L.
Alessandria	Napoli e nostr. 1º qu		2.78	maratello	1.65 1.30	1.70	media Spagna e dali'occhio	1.70	1.90
Canco	napoletana, 2º quali locale 1º qualità	2.40	2.40 2.40	ostigliato originario comune	1.55	1.30 1.55	cannellini nostrani regina	1.50 2.10	1.50 2.10
Novara	loc. i qual. abb. 55-6		2.60 2.30	id. fino maratello e ostigliato	1.60 1.67	1.60 1.62	bianchi bianchi e borlotti	2.20	2.10
Vercelli	secca locale, 1º qual	2.20	2.20	originario	1.45	1.45	borlotti	3.05 1.50	3.18 2.00
Genova	loc. pura semola 1º quabb. oltre il 55%, loc.		2.70 1.90	originario camolino camolino	1.70 1.50	1.70	bianchi bombonini bianchi	$\begin{array}{c} \textbf{1.35} \\ \textbf{1.75} \end{array}$	1.85 1.75
Savona	locale 1º qualità	2.35	2.35 2.30	originario fino camolino originario comune	1.50 1.59	1.50 1.50	bombonini toscani	2.00	1.90
Spezia	id. 2° id. loc. tipo Napoli 2° q	qal. 2.30	2.30	id. id.	1.60	1.60	bianchi (borlotti) di Vigevano	1.80 2.90	1.80 2.90
Brescia	locale di 2º qualit		1.95 2.25	id. id. originario fino camolino	1.50 1.40	1.50 1.40	varesotti (borlotti) di Vigevano	1.95 2.80	1.95 2.80
Cremona.	id. 1 id. s	ecca 2.30	2.30	originario comune	1.40	1.40	borlotti di Aquila	2.50	2.60
Mantova	id. 2º qualiti id. 1º id. s		2.30 2.39	id. id.	$1.45 \\ 1.35$	1.50	mandoloni (borlotti) Vigevano e nostr.	1.60 2.53	1.70 2.43
Pavia	locale di 2º qual. se	oca 2.00	2.00 1.80	id. fino id. comune	1.49 1.25	1.4)	varesi	1.70	1.70
Sondrio	locale di 2º qualit 1º qual. Napoli ab. 55-	60 % 2.55	2.55	id. comune camolino puglione	1.49	1.40	borlotti tondini	1.30 1.40	1.30 1.40
Bolzano	tipo Napoli 2* quali	[ta 2.30	2.2) 2.40	camolino camolino comune	1.40 1.46	1.40 1.44	id. spadoni nostrani	1.65	1.60
Trento	locale 2ª qualità sec locale 2ª qualità	2.00	2.00	maratello, 2º qualità	1.60	1.70	borlotti nostrani	1.35 1.80	1.30
Padova	nostr. 2* qual, abb. 65 locale 1* qualità	-70% 2.15 2.30	2,30	originario comune e camol. id. com. 1º qualità	1.35 1.30	1.35 1.30	verdoni id. verdoni 2* qualità	1.49 1.30	1.40
Treviso	locale 1° e 2° qualit	2.35	2.35 2.40	id. camel. e com.	1.40	1.40	nostrani comun i	1.50	1.50
Venezia	loc, tipo Napoli e Bol tipo Napoli extra ab. 55	-60% 2.20	2.20	id. camolino extra id. 1º qualità	1.40	1,40	nostrani comuni tipo cocks galiziani scritti	1.60 1.70	1.50
Verona	locale 2º qualità sec locale, abburat. 75	2.20	2.20 2.10	id. comune maratello, la qualità	1.40 1.70	1,40 1,70	cannelloni nuova produz.	1.70 1.80	1.70 1.80
Vicenza	napoletana extra	1.70	1.65	originario fino brillato	1.45	1.45	cocks Stiria	1.75	1.58
Gotizia	iocale, di 1º qualit id. 1º id.		2.40 2.10	id. id. brillato fino, 1º qualità	1.40 1.60	1.50 1.60	mandoloni cocks Stiria	1.60 1.69	1.60
Trieste	locale, 1º qual extra s	secca 3.20	3.20	briliato gigante	1.89	1.80	galiziani	1.80	1.80
Zara (2)	locale super. 1º qual. s loc. 1º qual fresca di		1.80 2.40	originario comune originario brillato	1.40 1.45	1,40 1,50	tondini nostrani 1• qualità	1.50 2.00	1.50 2.00
Ferrara	locale secca di 1º que	ilità 2.40	2.38 2.40	id. id. orig. brillato comune	1.49 1.35	1.40 1.35	ruviotti	1.87	1.87
Forli	locale secca, 1° qual id. id.	2.40	2.40	originario comune	1.40	1.40	bianchi tipo cannellini 1* qualità	1.90 1.50	1.90 1.50
Parma	locale di 1º qualit loc. pura sem. abb. 55-	8 2.50 80 % 2.38	2.50 2.38	id. id. id. id.	1.50 1.32	1.50 1.35	bianchi borlotti	2,00 3,00	2.00 2.94
Piacenza	secca locale, 1º qual	ita 2.50	2.50	id. id.	1.50	1.50	bianchi	1.60	1.60
Reggio Emilia	locale di 2º qualità se locale di 2º qualit		2.45 2.15	id. id. originario brillato	1.40 1.40	1.40 1.40	varesi blanchi 1º qualità	1.70 1.40	1.70 1.40
Carrara	1º qual. abb. 55-60	% 2.63	2.63 2.45	originacio fino	1.39 1.50	1.40	cocks galiziani	1.70	1.65
Firenze	1º qual. abb. 55-61% m. 1º e 2º q. loc. abb. 55-	60 % 2.30	2.30	media orig, brill, e puglione orig, comune fino puglione	1.58	1.50 1.58	tondini nostrani bianchi grossi	1.55 2.00	1.55 2.00
Livorno	locale di 1º qualit	2.15	2.15 2.45	francesino puglione	1.30 1.30	1.30 1.40	tondini bianchi	1,30 2,00	$\frac{1,30}{2.20}$
Luoca	locale 1º qual. di seme locale di 2º qualità se	ecca 2.30	2.30	originario comune	1.30	1.30	di Saluggia	1.40	1.40
Pisa	id. 1º qualità nostrana 1º id.	2.40 2.32	2.40 2.32	puglione camolino	1.45 1.40	1.45 1.40	bianchi di S. Anna	1.60 1.40	1.50 1.45
Pistoia	loc. di 1º qual. abb. 60-7	70% 2.4	2.40 2.50	originario comune	1.65 1.45	1.65	bianchi papalini	1.37	1.30
Ancona	locale di 1º qualiti		2.40	puglione originario comune	1.50	1.45 1.50	id. comuni id. id.	1.00 1.00	1.00 1.00
Macerata	id. 1° id.	2.30	2.30 2.40	id. id.	1.60 1.60	1.60 1.60	id. 1º qualità	1.30	1.30
Pesaro	id. 2° id. locale, 1° qual, abb. 6	2.50	2.50	originario fino brillato	1.60	1.60	gialii della Romagna bianchi comuni	$1.80 \\ 1.25$	1.80 1.25
Terni	locale extra 1º quali locale di 1º qualit		2.20 2.50	originario originario brillato fino	$1.45 \\ 1.15$	1.15	bianchi id.	1.30 1.75	1.30 1.75
Frosinone	napoletana. 1º qua!	ita 2.20	2.20	camolino	1.35	1.35	. tondini	1.20	1.20
Roma	tipo Napoli extra 1º q locale di 2º qualit	2.15	2.45 2.15	orig. brillato fino e comune originario comune	1.40 1.50	1.40 1.50	media cann. color. e giganti gialli tondini	2.10 1.50	2.24 1.50
Aquila	id. di 1• i d .	2.50	2.50 2.20	id. brillato	1.45 1.60	1.45 1.60	blanchi blanchi nostrani	2.00 1.00	2.00
Campobasso	2º qual. secca abb. 65-	2.50	2,50	id, id.	1.20	1.20	id. tondini	1.60	1.60
Pescara	2º qualità abb. 65-70 locale di 1º qualit)% 2.40	2,40 2,50	id. id. e giap. originario briliato puro	1.50 1.60	1.50 1.60	bianchi id.	1.50 1.80	1.50
Teramo	loc. tipo Napoli 1º q	ual. 2.05	2.05	originario comune	1.50	1.50	id.	1.00	1.00
Benevento	loc. di 2º qualità se della provincia, 1º qu	nal. 1.95	1,95 1,95	camolino brillato originario brillato comune	1.50 1.40	1.50 1.40	bianchi nostrani tondini esteri	1.00	1.10
Salerno	napoletana, 1º qual	ità 1.90	1.95 2.05	brillato giapponese	1.50	1.50 1.55	colorati	1.50	1.50
Bari	locale di 2º qualit di Napoli extra 1º qu	alita 2.49	2.40	francesino comune camolino originario	$(a)_{1.30}^{1.55}$	1.30	tondini bianchi	1.10 1.30	1.05 1.30
Foggia	locale di 2º qualit napoletana extra	a 1.90	1.90 2.70	originario brillato brillato francesino	? 1.55	1.55	tondini bianchi tondini	1.35 1.00	1.25 0.90
Taranto	id. 2* qua	lita 1.95	1.95	id. 1º qualità	1,55	1.55	ungheresi	1.00	1.00
Matera	locale di 1º ld napoletana, 1º id	2.10	2.10 2.30	originario fino puglione	1.50 1.50	1.50 1.50	bianchi tondini e cannellini id. nostrani	1.50 1.70	1.50 1.70
Catanzaro	id. extra	2.20	2.20 2.40	originario brillato	1.30	1.30 1.60	bianchi tondini	1.00	1.00
Cosenza	id. 1º qua siciliana, 1º qual. ex	tra $2.3^{(1)}$	2.25	originario brill. 1º qualità id. comune	1.40	1	bianchi cannellini di Acri id. cannellini	2.20 2.00	
Agrigento	locale secca di 1º que loc. di semola, 1º i	lita 2.00	2.05 2.15	media camolino e brillato originario fino puglione	1.53 1.45	1.53 1.50	di Saluggia pasta di Saluggia	1,50	1.40
Caltanissetta Catania	locale secca di 2º i	d. 1.79	1.70	∮cam olino	1.44	1.45	bian. ton. mand. e Saluggia	1.42	1.42
Enna	1º qualità nostrana locale, di 2º qual. se	a 2.10	2.15 2.80	camolino brillato originario id.	1.60 1.60	1.60 1.45	rossi (pasta) tondini	1.80 1.25	1.60 1.25
Palermo	id. 1• id.	1 2.10	2.20 2.10	id. comune	1.60	1.65 1.40	bianchi tondini	1.10	0.93
Ragusa	locale extra locale di 1º qualiti	2.10 1.95	1.90	id. fino camolino fino	1.40 1.40	1.40	misti nostrani misti	1.30 1.20	1.30 1.30
	TOCATA OF T. Gereston								
Siracusa	id. 1° id.	2.05		originario brillato comune		1.60	bianchi tondini bianchi	1.00	
Siracusa		2.05 2.30 2.35 2.35	2,30	originario brillato comune originario brillato orig. comune brill. e camol. originario brillato	1.50	1.50 1.55 1.80	bianchi tondini bianchi media bianchi e colorati verdoni	1.00 1.30 2.40 2.00	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 97. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 97. — (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 97. (a) Cirra rettificata.

• (Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (!).

Aosta Cuneo Novara Torino Novara Torino Vercelli Genova Ge	Qualità roduzione 1931 id. id. id. id. id. id. he e nostr. prod. 1931 e produzione 1931 zione 1931 2º qualità roduzione 1931 id.	0.85 0.60 0.70 0.80 0.77 0.80 0.60 0.85 0.60 0.70 0.75 0.75	(1881) 10.960 0.700 0.800	Qualità di vacca di vitello parte anteriore di vitello di bue e vitello	6.07 9.67 9.75 9.00 9.44	of the second of	Quailta costolette lonza 1 qualità per arcsto	doenbre 300 novem.)	8.65
Aosta Cuneo Novara Torino Novara Torino Vercelli Genova Ge	id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	0.85 0.60 0.70 0.80 0.77 0.80 0.60 0.85 0.60 0.70 0.75 0.75	0.90 0.60 0.70 0.80 0.81 0.80 0.90 0.60 0.80 0.70	di vacca di vitello parte anteriore di vitello	6.07 9.67 9.75 9.00 9.44	6.07 9.67 9.75	lonza 1º qualità per arrosto	9.00 11.00	8.65
Aosta Cuneo Novara Torino Novara Torino Vercelli Genova Ge	id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	0.60 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.60 0.70 0.75 0.75 0.75	0.60 0.70 0.80 0.81 0.80 0.90 0.60 0.80 0.70	di vitello parte anteriore di vitello	9.67 9.75 9.00 9.44	9.67 9.75	lonza 1º qualità per arrosto	11.00	
Novara Torino. Verceili bianch Genova gialle Imperia produzi Savona pr Spezia nostra Brescia pr Como cremona. Mantova. Milano. Pavia Sondrio Varese nostra Bolizano pr Trento nostra Belluna Padova Pr Helluna Padova pr Treviso pr Udine Venezia bianch Verona bianch Firme (2) nostra Firme (2) nostra Firme (2) nostra Firme (2) nostra Rovigo. Treste. istrian Trieste. istrian Frieste. gialle Parma pr Forii. gialle Parma gialle Parma gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii. gialle Parma pr Forii prependia gialle Parma pr Forii prependia gialle Parma pr Forii prependia gialle Parma pr Forii prependia gialle Parma pr Forii prependia pr Forii produ Firenze bianc F	id, id, he onstr. 1° qual, he nostr. prod. 1931 e produzione 1931 id, id, rane produzione 1931 id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	0.80 0.77 0.80 0.85 0.60 0.70 0.75 0.75 0.70	0.80 0.81 0.80 0.90 0.60 0.80 0.70	parte anteriore di vitello	9.00 9.44			0.00	11.00
Verceill dianch Genova gialle Imperia produzi Savona pr Spezia pr Spezia nostra Brescha pr Como Cremona Mantova Mantova pr Milano Pavia Sondrio pr Trento nostra Belluno pr Padova pr Treviso pr Venezia Verona bianch Vicenza pr Forni produ pr Trieste firma pr Gorizia pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Parana pr Forli gialle dianch Presenza pr Forli product Frenze dianch Firenze dianch Firenze dianch Firenze dianch Firenze pr Macerata bianc Pesaro pr Fordu pr Macerata bianch Pesaro pr Fordu pr Macerata bianch Pesaro pr Fordu pr Fresinone pr Forduz pr Forduz Freni produz Avellino pr Benevento nostrar Bari pr Benevento ricce Najori produz Fregia nostra Forgia pr Forduz Fregia pr Forduz Fregia pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Berindisi produz Fresinone pr Berindisi pr Benevento pr Forgia nostra Forgia pr Forduz Fregia pr Forduz Fregia pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr Forduz Fresinone pr	he nostr. prod. 1031 e produzione 1931 2º qualità produzione 1931 id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	0,80 0.85 0.60 0.80 0.70 0.75 0.75 0.76 0.70	0.80 0.90 0.60 0.80 0.70				coscia, spalla	9.00 9.00	8.00 9.00
Genova gialle Imperia gialle produzi Savona pr Spezia prescria processia pr Como Como Comona Mantova Milano Pavia Sondrio Processia pr Trento Incitro Processia pr Como Como Como Comona Mantova Milano Produzi Sondrio Processia pr Como Como Comona Pavia Produci Processia Processia Produci Processia Produci Processia Processia Processia Processia Processia Processia Processia Processia Processia Processia Processia Processia	e produzione 1931 zione 1931 2º qualità roduzione 1931 id. id. rane produz. 1931 roduzione 1931 id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. rostrane trane produz. 1931 produzione 1931 ane produzione 1931 nostrane	0.85 0.60 0.80 0.70 0.75 0.75 0.70	0,90 0,60 0,80 0,70		11.00	9.77 10.33	coscia senz'osso braciole	10.00	9.50
Savona Spezia Bergano Brescha Como Cremona Mantova Man	roduzione 1931 id. id. rane produz. 1931 roduzione 1931 id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. rostrane trane produz. 1931 roduzione 1931 ane produzione 1931 nostrane	0.80 0.70 0.75 0.75 0.70 0.70	0.80 0.70		8.23	7,80	magro	11.00 9.00	11.00 9.00
lierganio lierga	rane produz. 1931 produzione 1931 id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. produzione 1931 ane produzione 1931 nostrane	0.75 0.75 0.70 0.70		bue vacca o toro	7.33 6.10	7.33 6.10	braciole con osso lonza, braciole	8.00 8.75	8.00 9.15
Como Cremona. Mantova. Milano. Pavia Sondrio Varese. Sondrio Paria Padova Revigo. Trento Relluno Presida Verena Vicenza Verena Vicenza Verona Vicenza Verona Vicenza Priume (2) Pola Frieste. Forii. Bologna Prodi Rovigo. Trevibo Dianch Vicenza Priume (2) Pola Sistriane Sistriane Frieste. Forii. Rodena Prodi Reggio Emilia Reggio Emilia Arezzo. Prienze Firenze Bologna Prodi Rassa Prodi Rassa Prodi Rassa Prodi Rassa Prodi Rassa Prodi Rassa Prodi Rassa Prodi Rassa Prodi Rassa Prend Pisa Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Prerni Preni Preni Rode Rode Rode Rode Rode Rode Rode Rode	id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. nostrane trane produz. 1931 produzione 1931 no-trane	0.70 0.70	1 0.00	di bue, vacca e toro di bue	8.00 7.33	7.00 6.33	braciole lonza 1ª qualità	9.00 10.00	7.50 10.00
Gremona. Mantova. Milano. Pavia. Sondrio Varese. Bolzano Padova Relluno Padova Relluno Padova Relluno Padova Relluno Padova Relluno Padova Revigo. I* qua Treviso Udine. Venezia Verona Verona Vicenza Priume (2) Gorizia Prolia Trieste. Zara (2) Rostriane Trieste. Zara (2) Rostriane Forii. Rodena Reggio Emilia Reggio Emilia Reggio Emilia Reggio Emilia Reggio Emilia Arezzo. Carrara Bianc Firenze Bianc Grosseto. Livorno Lucca Massa Massa Bianc Pisa Produ Frosinone Pisa Produ Frosinone Pesaro. Produ Frosinone Produ Frosinone Produ Frosinone Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Prosinone Produ Rajoli Roma Viterbo Napoli Rajoli Ra	id. id. id. id. id. id. id. id. nostrane trane produz. 1931 produzione 1931 ane produzione 1931 nostrane	0.70	0.75 0.80	bue parte scelta e tipo fam.	8,35	8.32 8.33	1º qualità costolette cotolette di lombo senz'osso	9.70	9.20
Milano Pavia Sondrio Varese Sondrio Varese Bolzano Pr Tronto Iteliuno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Pr Fiume (2) Pola Trieste Gorizia Prodic Bologna Prodi Ferrara Prodi Ferrara Prodi Ferrara Prodi Middena Parma Pavina Rayenna Rayenna Rayenna Rayenna Rayenna Firenze Bologna Princes Prodi Bologna Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Parma Prodi Prosinor Rieti Roma Produ Prosinor Prosi	id. id. id. id. nostrane trane produz. 1921 produzione 1931 ane produzione 1931 nostrane	0.70	0.70	— — —	7.33	7.33	braciole	11.00 9.00	10,00 9.00
Sondrio Varese. Varese. Varese. Varese. Varese. Varese. Varento. Polimo Padova Rovigo. Previvo Prudine. Venezia Verona Vicenza Verona Vicenza Prime (2) Gorizia Gorizia Zara (2) Bologna Prodi Rerrara Profii. Modena Piacenza. Presonia Ravenna. Reggio Emilia. Arezzo. Prima Grosseto. Livorno Lucca Massa Ancona Ascoli Piceno Massa Ancona Ascoli Piceno Previgia Terni Produ Produ Produ Produ Presona Produ Presona Produ Presona Produ Presona Produ Presona Produ Presona Produ Presona Produ Presona Reggia Rema Reggia Rema Reggia Rema Reggia Rema Reggia Rema Reggia Rema Reggia Rema Reggia Rema Resena Resena Resena Resena Resena Pisa Roma Presona Prerugia Rema Rema Rema Rema Rema Rema Rema Rem	nostrane trane produz. 1931 produzione 1931 ane produzione 1931 nostrane	0.88	0.70 0.92	parte media sc. e tipo fam.		7.67 7.43	scannello, costol, e brac. polpa lonza	7.50 11.24	7.00 10.71
Bolzano pr Trento nostrai lielluno padova prostrai lielluno padova prostrai lielluno padova prostrai lielluno padova prostrai lielluno prostrai Rovigo prostrai Venezia prostrai Verona prostrai Verona prostrai Rorizia prostrai Rorizia prostrai Rara (2) nostrai Bologna prod Ferrara prod Ferrara prod Ferrara prod Piacenza prod Piacenza prod Rayenna gialle Parma gialle Parma gialle Parma gialle Parma produ Piacenza bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze produca Massa bianc Pistoia Siena nostrai Ancona nostrai Ancona produca Ascoli Piceno pr Macerata produca Pesaro pr Perugia produca Terni produca Prosinone pr Rieti Roma pr Frieti Roma pr Benevento pr Balerno produca Avellino pr Benevento pr Barino produca Rari pr Berindisi produca Froggia nostrai Bari pr Brindisi produca Froggia nostrai Froggia nostrai Froggia nostrai Froggia nostrai Froggia nostrai Froggia nostrai Froggia nostrai Fraranto matera pr	produzione 1931 ane produzione 1931 nostrane	0.90	1.00 0.55	bue, vacca e toro vacca e toro	6.20 8.00	6.20 8.00	lombo lonza con osso	9.00 8.50	9.00 8.50
Trento hellum he	ane produzione 1931 nostrane	0.70	0.80 0.65	di vitello bue, vacca o toro	10.83 6.00	10,83 6,60	id. 1º qualità braclole media 1º e 2º qual	11.00	11.00
Padova Rovigo. Rovigo. Trevivo pr Udine Venezia Venezia Verona bianch Vicenza pr Fiume (2) nostra Gorizia pr Pola istriana Zara (2) nostra Bológna prodi Ferrara pr Forli. Ravenna gialle Parma fid. Piacenza pr Ravenna gialle Arezzo pr Lucca bianc Grosseto gialle Livorno pr Lucca bianc Pisa pr Massa bianc Pisa pr Macerata pr Macerata pr Macerata pr Macerata pr Macerata pr Regio Emilia nostra Arezio pr Rovii. Roma pr Siena nostra Arezio pr Macerata pr Macerata pr Macerata pr Macerata pr Perugia produ Presona pr Teramo produz Avellino pr Rieti. Roma Viterbo nostra Ravenno pr Rieti. Roma pr Salerno produz Avellino pr Benevento ricce Salerno nostra Bari pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi produz Avellino pr Berindisi pr			0.70 0,60	bue, vacca o toro	5.90	6,30	braciole con osso	6.50 5.60	7.00 6.40
Treviso Udine Udine Udine Udine Udine Udine Udine Uverona Uverona Verona Promostrate Promo		1.40	1.50	id. id. bue, vacca o toro	5.13 6.38	5,38 7,00	braciole 1º qualità coscia, spalla	7.00 7.00	7.00 6.50
Udine Venezia Venezia Verona Picana Picana Picana Pola Pola Pola Pola Pola Pola Pola Pol	ualità produz. 1931 Produzione 1931	0.95	0.90 0.85	bue, vacca e toro bue o vacca	6.50 7.(8	6.50 7.08	coscia, spalla braciole 1º qualità lonza e braciole con osso	7.50 6.50	7.50 6.50
Verona Vicenza Vicenza Vicenza Vicenza Vicenza Gorizia Prolia Trieste. Zara (2) Rogrizia Prodia Trieste. Zara (2) Rogrizia Prodia Rogria Rologna Prodi Prorii. Rodena Piacenza Rayenna. Reggio Emilia Regora prolucea Massa Diance Danch Pesaro Produ Produ Produ Regora Produ Regora Produ Regora Produ Regora Produ Regora Produ Regora Produ Regora Produ Rari Proggia Rostra Reggio Emilia Roma Produ Produ Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Reggio Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Rostra Reggio Regg	id. id. id. id.	0.65 0.86	0.70	bue, vacca e toro bue e vacca	7.65 5.60	7.05 5.80	braciole con osso	7.CO	7.00
Finme (2) nostra Gorizia pr Pola istriane Tricste. istriane Tricste. istriane Tricste. istriane Tricste. istriane Striane Bológna prod Ferrara prod Ferrara pr Foorli. Modena gialle Parma id. Placenza pr Ravenna. gialle Arezzo pr Ravenna bianc Grosseto gialle Livorno pr Lucca bassa bianc Firenze bianc Grosseto pr Siena nostra Ancona nostra Ascoli Piceno pr Macerata produ Frosinone pr Rieti. Roma Viterbo nostrar Aquila. Campobasso pr Benevento napoli Salerno nostrar Bari pr Brindisi Foggia nostra Brindisi Foggia nostra Matera produ Taranto Matera Pofenza produ Taranto Matera produ Taranto Matera produ Taranto Matera produ Taranto Matera produ Taranto Matera produ Taranto Matera produ Taranto Matera produ Taranto	he produzione 1931	0,60	0.65	bue, vacca e toro	6.67	6.67	coscia senz'osso braciole 1º qualità	8.50 8.00	8.50 7.50
Pola istriane reconstruction of the product of the	roduzione 1931 rane produz. 1931	0.80 0.70	0.80 0.69	1º taglio di bue, vacca o toro	8.50 5.87	$\begin{bmatrix} 8.25 \\ 5.20 \end{bmatrix}$	primo taglio 1º qualità polpa 1º qualità	7.50 9.20	7.50 8.40
Trieste. jistrian Zara (2) nostra Zara (2) nostra Zara (2) nostra Zara (2) nostra Zara (2) nostra Zara (2) produga de la constrata de la const	produzione 1931 10-e est e re prod. 193	0.60	0.65	parte ant. e posteriore bue parte posteriore	7.80 9.13	7.33 8.73	braciole cotol. ant. e post. con osso	6.5 0	6.20
Bologna prod Ferrara prod Forli. gialle Parma did. Piacenza prod Ravenna gialle Arezzo plance Groeseto gialle Livorno prisa bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze bianc Firenze pr Lucca bianc Prisa bianc Prisa pr Fistola pr Fistola pr Fistola pr Fierni produ Froeinone pr Freni produ Froeinone pr Freni produ Froeinone pr Freni produ Froeinone pr Freni produ Froeinone pr Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freni produ Freno produ Freni pr Freni produ Freni pr Freni produ Freni pr Freni produ Freni pr Freni pr Freni produ Freni pr Fr	me produzione 1931	0.89	1.00	bue, vacca e toro	9.53	9.00	costoletto di lombo	6.00 8.00	6.00 7.40
Forli. Modena gialle Parma id. Piacenza pr Ravenna. Regglo Emilia gialle Arezzo pr Ravenna bianc Carrara bianc Firenze dianc Groseto gialle Livorno pr Lucca bianc Pisa bianc Pisa bianc Pisa bianc Pistola pr Siena nostra Ascoli Piceno pr Macerata bianc Pesaro pr Forni produ Frosinone pr Rieti Roma Viterbo nostrai Roma pr Rieti pr Rieti pr Rema pr Rieti pr Rema pr Rieti pr Roma nostrai Roma pr Peragia produ Presainone pr Rieti pr Rieti pr Roma pr Rieti pr Rieti pr Roma nostrai Roma pr Peragia nostrai Roma pr Peragia nostrai Pesaro pr Rieti pr Rie	duz. 1931 1º qual.	0.90	1.2n 0.90	coscia e filetto di bue	8.13 8.67	8.13 8.33	secondo taglio braciole lonza braciole 1º qual.	8.00 8.50	8.00 8.50
Modena gialle Parma fid. Parma fid. Parma fid. Placenza pr Ravenna gialle Arezzo piance Carrara bianc Grosseto gialle Livorno pr Lucca bianc Massa bianc Plea pr Pistola pr Slena nostran Ascoli Piceno pr Macerata pr Perugia produ Frosinone pr Rieti Roma pr Viterbo nostran Aquila campobasso nostran Aquila campobasso nostran Aquila pr Peragia pr Perugia produ Presanca pr Rieti nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Aquila nostran Bari pr Brindisi pr Brindisi nostran Bari pr Taranto nostran Taranto pr Matera produ Catanzaro produ Cat	oroduzione 1931 id. id.	0.88	$\begin{array}{c c} 0.85 \\ 0.80 \end{array}$	di bue e vacca	8.20 8.05	8.10 7.70	braciole senz'osso 1º qualità	8.50	7.6
Piacenza. Ravenna. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Reggio Emilia. Sialla Sialla Siana Sialla Siana Siana Pirenza Siana Siana Pirena Ancona Desaro. Perugia Premi Premi Premi Refiti. Roma Viterbo Aquila Campobasso Ohieti Presona Pres	le produzione 1931	0,90 0.85	0.90	1º taglio	8.50	9.00	per arrosto 1º qualità	9.00 8.00	8.00 8.00
Reggio Emilia gialle Arezzo. plane frenze plane gialle Livorno produca de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composici	produzione 1931	0.70	0.73	1º e 2º taglio di bue e vacca media, 1º e 2º taglio	7.74	5.25 7.64	lonza con osso 1º qual. polpa	7.50 9.00	7.50
Carrara blanc Firenze grade Firenze grade Firenze grade Firenze blanc Firenze grade Firenze blanc Firenze grade Firenze blanc Firenze grade Massa blanc Pistola pr Siena nostra Ancona nostra Ascoli Piceno pr Macerata produ Perngia pr Frosinone pr Rieti produ Roma pr Viterbo nostrar Aquila blanche Campobasso pr Teramo produz Aveilino pr Bari produc Bari pr Brindisi pr Brindisi pr Brindisi pr Frosino nostrar Bari pr Brindisi pr Froggia nostrar Fraranto Matera produz Matera produz	id. id. le produzione 1931	0.00 0.90	0.95	di bue, parte ant. e post.	8.67 6.67	8.67 6.67	lonza 1º qualità braciole 1º qualità	10.00 7.00	10.00
Firenze biane Grosseto. gialie Livorno pr Lucca biane Massa biane Pisa biane Pisa biane Pisa biane Pisa biane Pisa biane Pisa biane Pisa biane Pisa biane Postrai Ancona nostrai Ascoli Piceno pr Macerata biane Perugia produ Frosinone pr Fresinone pr Rieti. Roma viterbo nostrai Aquila bianehe Campobasso pr Teramo produz Avellino pr Benevento ricce Salerno nostrai Por giali nostrai Por giali produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellino produz Avellono nostrar Bari produz Brindisi produca p	prima qualità cone produz, 1931	0.90 0.80	0.90	1° e 2° taglio di vitellone .	7.50 9.75	8.00 9.75	braciole	7.00	7.00
Livorno pr Livorno pr Lucca bianes Massa biane Pistoia pr Siena nostrat Ascoli Piceno pr Macerata biane Perugia pr Perugia pr Terni produ Frosinone pr Rieti nostrat Aquila bianehe Campobasso pr Pescora pr Pescora pr Macerata produ Produ Roma pr Rieti nostrat Aquila bianehe Campobasso pr Pescora pr Pescora pr Bari produ Brindisi ricce Salerno nostrat Bari pr Brindisi pr Brindisi pr Taranto matera Matera produ Matera pr	nche id. id. le produzione 1931	0.90 1.00	0.95	bue vacca o toro	7.75	6.94	senz'osso id.	9,00 10.0 0	8.00 9.00
Massa biance Pisa biance Pisa biance Pistola pr Siena nostrau Ascoli Piceno pr Macerata pr Pesaro. pr Perugia produ Froeinone pr Rieti. Roma bianche Campobasso ofheti nostrar Aquila bianche Campobasso pr Teramo produz	produzione 1931	0.80	0.80	di bue vacca e toro	6.75 5.67	6.75 5.67	magro senz'osso id.	8.00 10.00	9.00
Piss	id. id. cone produz. 1931	0.90 0.80	$\begin{array}{c c} 1.10 \\ 0.80 \end{array}$	vitellone e manzo	10.00 7.67	9.00 7.67	braciole con osso braciole	8.00 7.00	8.00 7.00
Siena Ancona Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro. Perugia Terni Prosinone Rieti. Roma Viterbo Aquila. Campobasso. Ohieti Teramo Aveilino Benevento. Napoli. Findisi Foggia. Prostra Bari Brindisi Foggia. Lecco Taranto Matera. Pofenza Produz Produc Antararo Produc Antarararo Produc Antararo Produc A	che produzione 1931 produzione 1931	0.80 0.80	0.80	di vitello	7.33 9.33	7.00 8.83	senz'osso	8.50	8.50
Ascoli Piceno pr Macerata biance Pesaro. pr Perugia produc Processoro. pr Perugia produc Processoro pr Piceti produc Processoro pr Piceti produc Pesara produc Avellino pr Benevento pr Bari pr Bari pr Bari pr Brindisi pr Branto Matera. Potenza produc Potenza pr Potenza pr Potenza pr Potenza pr Potenza pr Potenza produc Potenza pr Potenza produce Potenza produce P	id. id. ane produzione 1931	0.80	0.95	di vacca 1º taglio	8.75	8.75	braciole id.	8.00 6.50	8.00 6.50
Pesaro. Perugia Perugia Perugia Produ Prosinone Rieti. Roma Viterbo Aquila Campobasso Ohieti Presoara Presoara Presoara Presoara Bari Bari Brindisi Foggla Lecco Taranto Matera Pofonza Produ produ prostrar	roduzione 1931	0.90	0.90	bue, vacca e toro	5.67 6.17	6.67 6.17	1º qualità senz'osso magro	6.00 5.40	7.00 6.00
Fernia produ Fresinone pr Ricti Roma Niterbo nostrar Aquila blanche Campobasso Ohiet! pr Ferenmo produz Avellino pr Benevento nostrar Bari pr Brindis! ricce Balerno pr Brindis! pr Brindis! pr Branto pr Matera pr Matera pr Matera produz	cone produz. 1931 produzione 1931	0.80	0.80 1.00	vitello e vitellone	7.83 8.67	8.33 8.67	magro e braciele	6.00 8.00	7.00 8.00
Froeinone pr Rieti. Roma nostrar Aquila bianche Campobasso Dhieti presona pr Teramo produz Avellino pr Benevento nostrar Bari pr Brindisi pr Brindisi pr Brata pr Taranto Matera produz Matera produz Matera produz Matera pr	id. luz. 1931 1° qualità	0.80	0.80	di bue	11.50 9.17	11.50 9.17	braciole con osso	6.50	6.50
Roma Viterbo Aquila Campobasso Ohieti Pescara Preamo Avellino Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Lecco Taranto Matera Pofonza Pofonza Pofonza Pofonza Inostrat Pofonza Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Produ Princis Porogia Pofonza Produ Idanazaro Idanazaro Inostrat Pofonza Produ Idanazaro Ida	roduzione 1931	0,80	0.80	vitello, vitellone e manzo	6.83	6.83	magro senz'osso bracio:e con osso	7.00 —	7.0 5.0
Aquila bianche Campobasso Ohieti nuc Pesoara pr Teramo pr Benevento pr Bari pr Brindisi pr Brindisi pr Gagia nostr Lecco pr Taranto Matera Potenza produ Catanzaro id.	id. id.	0.90 0.85	0.83	media tipo scelto e corr.	8.00 11.00	7.17 11.00	braciole prosciutto	7.00 9.00	7.0 9.0
Campobasso Onieti nuc Orieti nuc Orieti produz Pecara pr duz Avellino pr Benevento napoli ricce Salerno nostrar Bari pr Brindisi pr Brindisi pr Gagla nostra Lecco pr Taranto Matera Poteoza produ Catanzaro id.	ane produzione 1931 ne produzione locale	0.65	0.80 0.65	di bue, vacca o toro di bue	8.50 5.00	8.50 4.67	senz'osso 1ª qualità	7.50 6.00	8.0 6.0
Pesora produz Avellino produz Avellino prenerento ricce Salerno nostrar Bari pr Brindisi pr Brindisi nostra Lecco pr Taranto Matera Potenza id.	nostrane 10va produzione	0.70 0.70	0.70	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	6.27 5.50	6.27 5.50	1º qualità polpa 1º qualità senz'osso	6.00	6.0
Avellino. pr Benevento. Napoli. ricce Salerno nostrar Bari. pr Brindisi. pr Foggia. nostr Lecco pr Taranto. Matera. Potenza. produ Catanzaro id.	produzione 1931 izione 1931 nostrane	0.70	0.7 ₀ 0.9 ₀	di mitalla a mitallana	7.33	7.33	1º qualità con osso	6.00 4.40	4.4
Napoli. ricce Salerno nostrar Bari pr Brindisi. Foggia nostr Lecco pr Taranto Matera pr Otonza produ id.	produzione 1931	0.60	0.60	di vitello e vitellone	5,45 6,53	6.45 6.53	1º qualità polpa	6.20 5.70	7.0 6.4
Bari pr Brindisi nostr Lecco pr Taranto Matera produ catanzaro id.	id. id. e produzione 1931	0.80 0.80	$0.80 \\ 0.70$	bue, vacca, vitello e vitellone di bue e vacca	5.20 8.03	5.20 8.33	braciole senz'osso prosciutto e spalla	6.00 9.00	5.50 9.0
Foggla. nostr Lecco . pr Taranto	ene id.∙ id. Produzione 1931	0.50 1.10	$egin{array}{c c} 0.65 \\ 1.10 \\ \end{array}$	di vacca o toro	7.00 10.75	7.00 10.75		-	6.0
Lecco pr Taranto	id, id. trane produz. 1931	0.90	1.00	di bue o toro	7.00	7.00	polpa	8.50 8.90	8.5 7.5
Materaprodu Potenzaprodu Catanzaroid.	roduzione 1931	0.80	0.80	di vacca o toro	7.17 6.83	7.17 6.83	polpa	7.00 9.00	9.0
Potenzaprodu Catanzaroid.	id. id. id. id.	0.80	0.80 0.80	di bue, vacca o toro	8,00 8,25	8.00 8.25	polpa con osso	7,00 6,00	7.0 6.0
0	luz. 1931 biancone	0.97	0.90 0.80	di bue, vacca e toro di bue	4.50 6.00	4.50 6.00	costate	6.50	6.50
Cosenza id. Reggio Calabria pr	i. id. id.	0.90	0.90	di bue e vacca	6.33	6.33	senz'osso polpa 1º qualità	7.00 6.00	7.0 6.0
Agrigento produ	d. id. nostrane	0.75	0.75	di vitello	8.37 8.00	8.37	1º qualità senz'osso	7.00 6.50	6.50
Catania O I	d. id. nostrane produzione 1931 duz. 1931 biancone	0.90 0.80	0.90 0.75	Ξ ,	8.50 7.17	8.00	1º qualità id.	7.00 6.50	7.00 6.50
Enna	l. id. nostrane produzione 1931	1.00 0.80	1.00	_	7.05 7.50	7.05 7.00	1ª qualità senz'osso	6.00	6.0
Palermo pr	1. id. nostrane produzione 1931 iuz. 1931 biancone luzione 1931 grosse produzione 1931 id.	0.90	1.00	_	12.50	12.50	1º qualità braciole senz'osso	7.60 10.00	7.6 10.0
Ragusa	d. id. nostrane produzione 1931 duz. 1931 biancone duzione 1931 grosse produzione 1931 id. cone produz. 1931 produzione 1931	0.80	0.80		6.75 7.50	6.75 7.50	1ª qualità senz'osso	6.00 6.50	7.00
Trapani bi	d. id. nostrane orroduzione 1931 daz. 1931 biancone luzione 1931 grosse produzione 1931 id. cone produz 1931 oroduzione 1931 id. id. id.	0.90 1.00	0.90 1.00	1° e 2° taglio di bue	10.67 8.50	10.87 8.50	polpa polpa 1º qualità	7.00	7.2 11.0
Nuoro produ Bassari nostr	d. id. nostrane produzione 1931 iuz. 1931 biancone luzione 1931 grosse produzione 1931 id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	0.90	0.90	vacca, parte anter e post. di bue, vacca o toro	0.00 18.33	10.00	1º qualità	7.00 7.00	7.0

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 97. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 97. — (3) Col R. D. L. 26 settembre 1930, n. 1458 è stata abolita la classificazione delle carni macellate fresche in carni di 1ª e 2ª qualità stabilita dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata sostituita colla elassificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza. — (4) Vedi l'annotazione (4) a pag. 97.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	SALAM			BACCALÀ O STOCCO	FISSO (s	ec c o) (3)	UOVA		
DI PROVINCIA	Qualità	dicembre (30 novem.) 1931	10 gennaio 1932 (31 dicem. 1931)	Qualità	1° droembre (30 novem.) 1931	10 gennaio 1932 (31 dicem. 1931)	Qualità	dicembre (30 novem.) 1931	10 gennaio 1932 (31 dicem. 1931)
		Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi ai	Kg.in L.	·	Prezzi alla	Doz.iuL.
Alessandria	crudo	15.90	15.45	Labrador	2.60	2.50	fresche	9.70	, 8.65
Aosta	crudo 1º qualità	18.00	18.00	Francese Lavé	3.50	3.50	id.	7.50	7.50
Novara	crudo nostrano 1º qual. crudo filzetta 1º qualità	15.00 16.00	13.50 16.00	Labrador Franceso Lavé (medio)	3.25 2.80	3.25 2,80	id.	7.25 8.00	5.50 9.00
Torino	stag. nostrano crudoloqual.	16.17	16.41	Labrador	2.42	1.81	id fresche nostrane	7.77	7.25
Vercelli	crudo, le qualità nostrano, le qualità	15.00	15.00	id.	2.70	2.50	fresche	8.00	8.50
Genova	nostrano, l' qualita crudo	20.00 15.00	20.00 15.00	tipo Labrador Style	3,00 2.90	2.60 2.90	fresche 1º scelta fresche del Piemonte	8.40 9.00	8.40 7.20
Savona	filzetta 1 qualità	17.00	17.00	Labrador	2,50	2.50	fresche	7.10	7.30
Spezia	prima qualità	19.50	19.00	id.	2.90	2,40	fresche da bere	6.00	6.30
Bergamo	nostrano prima qualità 1º qual filzetta stagionato	17.00 21.65	17.00 20.70	Bergen Finmarken 1* qualità	6.50 5.95	6.50 5.70	fresche nostrane fresche	9.20 8.40	7.80 7.50
Como	1º qual. crudo cresponetto	18.00	16.00	Labrador	3,00	2.50	id.	7.00	6.50
Cremona	tipo Cremona 1º qualità prima qualità nuovo	18.00 18.00	18.00 16.00	Francese Lavé Bergen	2.80 5.50	$\begin{array}{c c} 2.80 \\ 6.50 \end{array}$	fresche da bere	8.40 9.00	8.40 7.80
Milano	crudo (filzetta)	16.09	15.71	Francese Lavé	2.84	2.61	fresche fresche 1º qualità (scelte)	8.52	8.33
Pavia	crudo stagionato	14.00	14.00	Labrador	2.20	2.20	fresche	8.50	8.90
Sondrio	seconda qualità filzetta	12.00 14.00	10.50 14.00	Francese Lavé Labrador	2.90 2.70	2 90 2.00	id. fresche da bere	8.40 8.40	8.40 8.00
Bolzano	crespone milanese 1 qual	20.00	20.00	Hammerfest	5.80	5.75	fresche grosse e piccole	5.40	5.40
Trento	nostrano 2º qualità id. 1º id.	22.00 15.00	22.00	id. id.	5.95	5.87	fresche	7.20	6.95
Belluno	da taglio nostrano	15.00 18.50	15.00 18.50	id.	6,25 6,50	6.50 6.50	id. id.	7.20 8.40	5.40 7.20
Rovigo	da taglio 1º qualità	20.00	20.00	Hammerf, e Berg. 2ª qual.	6.00	6.00	id.	7.80	6.60
Treviso	nostrano 2º qualità 1º qualità nostrano	13.00 16.00	13.00 16.00	Hammerfest id.	6.10 6.40	6.10 6.20	id.	8.10	6.60
Venezia	da taglio 2º qualità	12.00	12.00	iđ.	6.00	6.00	id. id.	8.40	7.20
Verona	nuova prod. nostr. 1 qual.	14.00	13.50	Bergen, 1º qualità	7.25	7.25	id.	8.40	7.20
Vicenza	nostrano milanese	15.00 24.00	15.00 22.00	Bergen Hammerfest	7.00 6.75	7.00 6.50	id. id.	7.80 6.75	6.00
Gorizia	nostrano	18.00	18.00	id.	6.00	6.00	iā.	7.20	6.60
Pola	friulano 1º qualità	22.00	22.00	id.	6.40	6.40	id.	7.20	7.20
Trieste	friulano nostrano	22.00 28.00	20.00 28.00	id. id.	6.20 6.00	6.60 6.00	fresche friulane id. da bere	7.20 6.00	7.20 6.00
Bologna	rosa, 2º qualità, locale	14.00	14.00	Labrador 1º qualità	2.80	2.50	fresche	7.80	7.86
Ferrara	all'aglio di la qualità	20.00 16.00	19.00	Labrador Labrador e Francese Lavé	2.77 3.00	2.57	id.	7.32	7.35
Modena	prima qualità florettino 1ª qualità	21.00	15.00 21.00	Labrador Labrador	2.50	3.00 2.50	id. id.	8.00 7.20	8.00 7.20
Parma	stagionato, 1º qualità	24.00	? [Francese Lavé	2.50	2.20	id.	7.80	7.80
Piacenza	cotto 1º qualità prima qualità	13.00 22.00	13.00 22.00	Style S. Giovanni	(a) 5.00	1.70 5.00	1d. id.	6.84 8.00	6.80 7.59
Reggio Emilia	rosa 2ª qualità	12.00	11.00	Francese Lave	2.30	2.20	id.	7.50	7.80
Arezzo	prima qualità	17.00 18.00	17.00	Labrador	2.80	2.50	iā.	7.20	7.20
Carrara	nostrano, 1º qualità nostrano	19.00	18.00 19.00	Labrador nuovo Gaspyr	2.80 3.00	3.00	id. id.	7.20 8.10	6.00 7,20
Grosseto	nostrano 1º qualità	16.00	16.00	St y le	2.80	2.80	id.	6.00	6.00
Livorno	toscano prima qualità	18.00 15.00	16.00 15.00	Labrador Francese Lavé	2.60 8.00	2.60	iđ.	7.30	7.00
Massa	nostrano le qualità	14.50	14.50	id.	3.00	2.70 3.00	id. fresche da bere	7.80	6.60 6.60
Pisa	toscano stagionato	20.00	20.00	id.	3.00	3.00	fresche	7.20	6.60
Pistola	di puro suino, 1º qualità	18.00 16.00	18.00 15.33	Style Style primario	8.30 2.70	3.30 2.45	id. id.	7.80 9.60	6.60 7.40
Ancona	nostrano, 1º qualità id. 1º id.	18.00	18.00	S. Giovanni 1º qualità	5,30	5.30	id.	7.80	7.80
Ascoli Piceno	nostrano nostrano 1º qualità	18.00 18.00	18.00 18.00	Gaspyr S. Pietro e S. Giov. S. Giovanni	4.63	4.63	id.	6.60	7.80
Pesaro	id. 1 id.	18.00	18.00	Francese Lavé	5.00 3.50	5.00 3.50	id. id.	7.20 7.20	9.00 7.80
Perugia	id. 1º id.	17.50	16.00	id.	3.50	3.50	id.	7.50	4.80
Terni	id. 1* id. prima qualità	20.00 23.00	20.00 23.00	S. Giovanni Gaspyr	4,30 5.25	4.50 5.25	id. id	5.40 5.40	5.40 5.40
Rieti	di carne suina, cotto	16.00	14.00	S. Glovanni	4.50	4.00	id.	5.10	5.10
Roma	romano 1º qualità nostrano 1º qualità	17.00 17.00	17.00	id. S. Giovanni, 1º qualità	4.50	4.20	1đ	7.20	7.44
Aquila	nostrano 1º qualità	20.00	17.00 20.00	id. id.	4.80 4.30	4.80	id. id.	7.80 7.20	7.80 7.20
Campobasso	id, id.	20.00	20.00	Labrador	3.00	3.00	id.	6.00	6.60
Chieti	id. id. id. id.	18.00 20.00	18.00 20.00	S. Giovanni Islanda	4.70 5.00	4.70 5.00	id. id.	7.20 7.20	8.40 7.20
Teramo	prosciutto nostrano stag.	23.00	23.00	S. Giovanni, 1º qualità	5.50	5.50	id.	6.60	7.80
Avellino	napoletano 1º qualità id. 1º id.	19.00 16.00	19.00	Gaspyr 1 qualità	5.50	5.50	id.	5.40	5.40
Napoli	no strano	18.00	16.00 18.00	Francese Lavé Salinato	3.20 8.50	3.20 3.60	id. fresche nostrane	6.60 5.40	6.60 5.40
Salerno	napoletano	16.00	16.00	ll tđ.	4.50	4.50	conservate	4.80	4.80
Bari	gentile 1º qualità gentile extra	15.00 14.00	15.00 14.00	S. Giovanni, 1º qualità S. Pietro	4.50 3.50	4.00	conservate di Albania fresche	6.60	6.60
Foggia	sopressata	20.00	20.00	Gaspyr	5.50	3.50 5.50	id.	8.60	3.60
Lecce	prosciutto	24.00	24.00	Finmarken	5.00	5.00	l id.	8.40	8.40
Taranto	salcicce presciutto 1º qualità	18.00 24.00	18.00 24.00	S. Giovanni Gaspyr 1º qualità	3.00 5,50	3.00 5.50	iđ. id.	9.00	5.80 8 40
Potenza	nostrano 1º id.	16,00	16.00	Gaspyr	6.00	6.00	id.	7.20	7.80
Cosenza	cremonese 1° id. nostrano 1° id.	20.00 23.00	20.00 23.00	S. Giovanni, 1º qualità Francese Lavé	5.50 5.50	5.50	id.	7.20	8.40 7.20
Reggio Calabria	nostrano 1º id.	24.00	24.00	S. Giovanni, 1º qualità	4.30	5.50 4.60	id. id.	7.20 7.80	8.40
Agrigento	di Napoli 1º id.	18.00	16.00	S. Giovanni e S. Pietro	8.70	3.70	id.	10.80	8.40
Caltanissetta	salame uso Napoli 1º qual.	20.00 20.00	20.00	S. Giovanni	5.00	5.00	fresche grosse e piccole	8.40	9.00
Euna	di Napoli crespone	24.00	19.20 24.00	Gaspyr id.	6.50 4.00	6.50 3.50	fresche id.	7.80 10.80	8.40 7.80
Messina	nostrano 1º qualità	20.00	?	S. Giovanni	5.00	5.00	conservate .	8.40	8.40
Palermo	2º qualità tipo Napoli di Napoli 1º qualità	19.50 20.00	19.50 20.00	id. Gaspyr	5.00 6.50	4.50 6.50	id. fresche	6.00 9.60	6.00 7.20
Siracusa	di Napoli 1º qualità id. 1º id.	22.00	22.00	S. Giovanni	(a)4.70	4.70	∥ id.	10.80	9.60
Trapani	tipo Napoli 1º qualità nostrano	20.00 23.00	20.00	Labrador	2.50	2.50	ia	9.60	8.40
Nuoro	prima qualità	25,00 25,00	23.00 25.00	id. S. Giovanni, 1º qualità	2.50 3.25	2.50 3.25	id. Id.	5.40 7.80	5.40 7.80
Sassari	filzetta 1º qualità	25. 00	25.00	Labrador	2.50	2.00	la.	7.20	7,20
Tripoli	i 2º qualità	25.00	25.00	g —	-	1 -	id.	4.20	4.80

⁽¹⁾ Veili l'annotazione (1) a pag. 97. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 97. — (8) Vedi l'annotazione (4) a pag. 97. (a) Cifra rettificata.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Seque) TAV. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	LARDO			STRUTTO)		FORMAGGIO	PER CON	DIRE	
DI PROVINCIA	Qualità	dicembre (30 novem.) 1931	genn, 1932 (31 dicem. 1931)	Qualità	dicembre (30 novem.) 1931	genn. 1932 (31 dicem. 1931)	Qualità	Annata di produzione	dtembre (30 novem.) 1931	genn. 1932 (31 dicem.
Alessandria Aosta Cuneo Novara Torino Vercelli Genova Imperia Savona Spezia Bergamo Bregamo Bregia Bregia Bregia Sondrio Varese Bolzi no Trento Belluno Padova Rovico Trento Belluno Padova Rovico Trento Belluno Padova Rovico Trento Belluno Padova Rovico Treito Belluno Piume (2) Gorizia Pola Trioste Zara (2) Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Ravonna Piacenza Ravonna Piacenza Ravonna Piacenza Ravonna Piacenza Ravonna Reggio Emilia Arezzo Carrara Firenze	nostrano id. nostrano 1º qualità nostrano id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	6.05 7.00 5.00 5.16 5.50 6.00 6.20 6.50 6.00	- 11	nostrano id. nostrano 1º qualità nostrano id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	T861 Record All Record	**E. In L. 4.50 6.00 3.60 3.80 4.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.5	parmigiano la qualità tipo reggiano parmigiano perggiano e pecor. sardo reggiano e pec. sardo parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano reggiano e pec. romano reggiano parmigiano reggiano parmigiano reggiano parmigiano reggiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano parmigiano e pec. rardo reggiano e pec. Asiago id. e pec. Asiago reggiano e pec. Asiago reggiano e di. id. parmigiano id. e pec. romano reggiano e id. id. parmigiano id. e pec. romano parmigiano e pec. romano reggiano e pec. id. id. e pec. nostrano id. e pec. nostrano id. e pec. nostrano id. e pec. romano parmigiano e pec. sormano parmigiano e pec. sormano parmigiano e pec. locale parmigiano parmigiano e pec. sardo parmigiano e pec. sardo parmigiano e pec. sardo parmigiano e pec. sardo parmigiano e pec. sardo parmigiano e pec. sortano	1929 1931 1930 1930 1929 1929-30 1929-30 1929 1929-30 1929 1929-30 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 192	Prezzi al K 16.80 16.00 12.00 13.00 12.17 15.00 13.75 14.50 12.10 14.50 12.00 12.75 15.45 14.50 15.00 13.75 14.50 15.60	
Grosseto. Livorno Livorno Livorno Livorno Livorno Livorno Livorno Massa Pisa Pistoia Siena Ancona Ancona Ancona Ancona Pesugia Terni Frosinone Ricti Roma Viterbo Aquila Campobasso Chieti Pescara Ternmo Avellino Benewento Napoli Salerno Bari Brindisi Forgia Brindisi Forgia Lecce Taranto Matera Potenza Catanzaro Cosenza Reggio Calabria Agrigento Caltanissetta Catania Enna Missina Palermo Ravi sa Siracusa Tiajani Cagi pri Nuoro Sassari Tripoli	id. id. nostrano stagionato nostrano id. id. nostrano la qual. nostrano id. id. id. id. id. id. ostrano la qualità nostrano nostrano id. id. nostrano la qualità nostrano la qualità nostrano la qualità nostrano la qualità nostrano la qualità id. salnto americano nostrano fresco nostrano fresco nostrano stagionato id. id. americano nostrano nostrano nostrano id. id. id. nostrano stagionato nostrano nostrano nostrano id. id. id. nostrano stagionato nostrano nostrano nostrano nostrano nostrano nostrano nostrano nostrano nostrano nostrano nostrano id. il. id. costrano stagionato nostrano nostrano nostrano id. il. id. costrano stagionato nostrano no	4.50 5.40 6.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 6.00 4.50 6.00	5.00 5.50 6.00 4.00 5.50 5.00 6.00 7.00 8.50 6.00 5.50 6.00 5.50 6.00 7.00 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 6.00 7.00 8.50 7.00 8.00 8.00 7.00 8.00	nostrano raffinato nostrano id. nostrano 1º qualità nostrano id. nostrano nuovo nostrano id. americano nostrano id. id. id. id. id. id. id. id. americano nostrano id. id. id. id. id. id. americano nostrano id. id. id. id. ostrano id. id. ostrano id. id. ostrano id. id. ostrano id. id. ostrano id. id. ostrano id. id. ostrano id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 6.00 6.00 6.00 6.00 7.50 6.00 7.50 8.50	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 6.00 7.50 4.50 6.00	id. id. pai migiano id. id. reggiano e pec. tipo rom. id. e pecor. romano id. e pecor. nostrano parmig. e pecor. id. id. id. id. id. id. id. reggiano e pec. id. id. id. id. e pec. romano id. id. id. e pec. romano id. id. id. e pec. romano parm. e pec. romano parm. e pecor. id. reggiano parm. e pec. nostrano parm. e pecor. id. reggiano e pecor. nostrano reggiano e pecor. nostrano reggiano e pecor. nostrano parmig. e pecor. id. id. id. id. id. regg. e pec. loc. tipo rom. reggiano e pecor. sardo parmigiano e pec. romano id. e pec. fore sardo parmigiano e pec. romano id. e pec. nostrano id. e pec. nostrano parmigiano e pec. romano reggiano parmigiano permigiano parmigiano per. locale parmig. e pec. locale parmigiano e pec. locale parmigiano e pec. locale parmigiano e pec. locale parmigiano e pec. locale parmigiano e pec. locale parmigiano e pec. id. parmigiano e pec. id. parmigiano e pec. id. parmigiano e pec. id. parmigiano parmigiano parmigiano reggiano parmigiano la qualità parmig. e pec. sardo	1929 1930 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1929-30 1930 1929-30 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 19	13.50 14.25 15.00 13.25 13.75 12.25 13.50 16.33 12.00 14.75 11.00 15.75 14.00 15.75 14.00 15.38 12.75 14.00 15.00	13.6 14.6 15.1 13.1 14.6 16.1 15.1 13.1 13.1 13.1 12.1 12.1 14.1 15.1 12.1 14.1 15.1 14.1 15.1 12.1 14.1 15.1 14.1 15.1 14.1 15.1 16.1 17.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 97 (2). Vedi l'annotazione (3) a pag. 97.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Seque) TAV. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	BURRO NAT	URALE		OLIO DI O	LIVA		ZUCCHE		
DI PROVINCIA	Qualità	10 dicembre (30 novem.) 1931	gennaio 1932 (31 dicem. 1931)	Qualita	1e dicembre (39 novem.) 1931	1° gennalo 1932 (31 dicem. 1931)	Qualità	1• dicembre (30 novem.) 1931	gennaio 1932 (31 dicem. 1931)
			Kg. in L.			Litro in L.			Kg. in L
Alessandria	emiliano 1º qualità	13.00	13.00	puro di 1º qualità	6.27 7.12	5.92 7.12	semolato	6.40	6.40
Aosta	seconda qualità pura panna 2º qualità	9.00 12.50	9.00 12.50	seconda id. prima id.	6.68	6.68	id. semolato raffinato	6.40 6.40	6.40
Novara	id. 1• id.	13.00	13 00	id. id.	6.68 6.29	6.23	pilè	6.50	6.40
Torino	prima qualità di pura panna	13.17 13.00	12.50 13.00	id. id. id. id.	6.68	5,90 6,23	semolato raffinato semolato raffinato	6.38 6.45	6.36 6.45
Genova	di pura panna 2º qualità	12.50	12.50	sopraffino, di 1º qualità	6,65	5.85	cristallino	6.30	6.30
Imperia	pura panna id. id.	13.50 14.00	13.50 14.00	puro di 2º id. id. 1º id.	5.16 5.79	5.16 5.79	semolato raffinato id. id.	6.35 6.40	6.35 6.40
Spezia	centrifugato 2º qualità	12.00	12.00	id. 2º id.	6.41 7.12	5.79	cristallino	6.30	6.30
Brescia	di pura panna 2º qualità prod. locale	11.50 10.35	11.50 10.00	prima qualità extra prima qualità	6.63	7.12 6.10	pilè semolato	6.50 6.35	6.50
Cremona	id. reggiano di pura panna 1º qualità	11.00 12.00	11.00 11.00	di riviera, 1º qualità puro, 1º id.	7.50 6.23	6.50 6.23	semolato raffinato	6.50	6.50
Mantova	di pura panna	11.00	12.50	prima qualità	7.57	6.68	raffinato pilé	6.50 6.50	6.50
Milano	lombardo 1º qualità prima qualità	12.00 13.00	12.02 13.00	id. id. id. id.	6,65 6.68	6.29 6.23	semolato pilé o semolato	6.30 6.50	6.30 6.50
Sondrio	pura panna 1º qualità	12.00	11.00	vergine, 1º qualità	8.30	7.80	cristallino	6.30	6.30
Varese	pura panna seconda qualità	15.00 10.50	15.00 10 50	superiore 1º qual, vergine seconda qualità	6.23 6.59	6.23	id. id.	6.00 6.35	6.00
Trento	di pura panna	12.00 12.00	12.00	raffinato, 1º qualità	6.49 6.50	6.14	id.	6.40	6.40
Belluno	id. id. seconda qualità	14.50	11.00 12.50	prima qualità fino di 1º qualità	6.30	6.50 6.00	semolato cristallino	6.50 6.25	6.50
Rovigo	id. id. pura panna	12.00 11.00	12.00 11.00	seconda qualità	5.79 6.25	5.61	íd.	6.30	6.30
Treviso	friulano di pura panna	12.50	12.00	id. id. extra vergine	6.50	5.70 6.00	i d. id.	6.15 6.20	6.15 6.20
Venezia	centrifugato pura panna 1º qualità pura panna	12.50 12.38	12.50 11.50	prima qualità extra seconda qualità	6.00 5.79	5.50 5.34	semolato	6.40	6.40
Vicenza	di pura panna	13.50	12.00	1º qualità sopraffino	7.00	7,00	cristallino id.	6.30 6.25	6.30 6.25
Fiume (2)	prima qualità seconda id.	17.00 9.00	16.50 9.00	Istria sopraffino, 1º qual. seconda qualità	7.60 5.80	7,50 5,60	id.	1.90 6.20	1.80 6.20
Pola	prima id.	17.00	17.00	Istria di 1º qualità	6.00	6,00	iđ.	€.20	6.20
Trieste	id. id. di pura panna	15.00 16.00	12.50 16.00	di Bari, 2° id. 2° qualità	6.00 5 .60	5,60 5,60	semolato id.	6.20 1.40	6.20 1.40
Bologna	seconda qualità	12.00	12.00	prima qualità	6.30	6.30	cristalijno	6,20	6.20
Ferrara	media 1° e 2° qualità pura panna 1° id.	11.66 14.00	12.00 14.00	id. id.	6.12 6.23	6.12	semolato raffinato pilè	6.50 6.40	6.50 6.40
Modena	di pura panna 1º id.	11.50	11.50 11.50	vergine extra, 1º qualità	6.23 5.79	6.23	pilè	6.50	6.50
l'arma	pura panna pura panna 1º qualità	11.50 11.90	11.90	prima qualità puro di 1º qualità	6.05	5.52 6.23	semolato raffinato id. id.	6.60	6.60
Ravenna	id. id. id. id.	14.00 12.50	14.00 13.00	prima qualità seconda id.	6.41 6.05	6.41 5.87	raffinato pilè	6.50	6.50
Arezzo	sciolto emiliano 1º qualità	12.00	12.00	prima id.	6.23	6.23	media pilè e semolato pilè	6.40 6.50	6.40
Carrara	di pura panna non centrif. reggiano 2º qualità	13.00 13.00	12.00 13.00	id. id. media, 1° e 2° qualità	6.23 5.98	5.79 5.63	semolato F. media cristali. e semol.	6.50 6.40	6.50
Grosseto	non centrif. id.	13.00	13.00	prima qualità	7.00	6.50	cristall. raff. e semol. pilè	6.50	6.50
Livorno Lucca	centrif. sciolto 1º qualità pura panna id.	11.00 15.00	11.00 14.00	id. id. id. id.	6.20 7.00	6.2) 7.03	cristallino semolato a zolie	6.30 6.50	6.80
Massa	ið. ið.	15.00	15.60	id. id.	5.79 5.34	5.79	pilè	6.60	6.60
Pistola	di pura panna seconda qualità	14.00 13.50	14.00 13.50	seconda id. prima id.	6.80	5.34 6.80	cristallino semolato	6.30 6.45	6.30 6.45
Siena	emiliano di 2ª qualità di pura panna	13.33 1 2.2 5	13.33 12.25	id. id. id. id.	5.79 5.5 0	5.34 5.50	raffinato pilè	6.50	6 50
Ascoli Piceno	id. id.	14.00	14.00	superiore, 1º qualità	6.50	6.50	id. semolato raffinato	6.45 6.60	6.60
Macerata	id. id. emiliano 1º qualità	14.00 12.00	14.00 12.00	prima qualità superiore, 1º qualità	6.00 6.05	6.00	id. id. semol ato	6.50 6.45	6.50
Perugia	prima qualità	13.00	13.00	prima qualità	6.23 6.00	6.23	semolato raffinato	6.50	6.50
Terni	id. id. pura panna 1º qualità	$11.50 \\ 14.00$	11.50 14.00	id. id. id. id.	6.00	6.90 6.00	raffinato pilè id.	6.60 6.60	6.60
Rieti	1º qualità centrifugato di pura panna	15.00 16.00	15.00 16.00	id. id. superiore locale, 1º qualità	6.00 6.30	6.00	semolato	6.30	6.30
Viterbo	id. id.	15.00	15.00	locale di le qualità	6.00	6.00 6.00	cristallino semolato raffinato	6.25 6.60	6 25 6.60
Aquila	pura panna 1º qualità di pura panna	15.00 16.00	15.00 16.00	fino di 1ª id. sopraffino, 1ª id.	6,00 6,50	5.60	raffinato pilè id.	6.60	6.60 6.60
Chieti	prima qualità centrifugato 1º qualità	13.00 17.00	13 00 17.00	locale di la id.	6.30 6.00	6.30	semolalo raffinato	6.45	6.45
Teramo	superiore extra	17.00	17,00	seconda id. 1º qualità nuova prod.	5.59	6.00 5.50	cristallino raffinato pilè e semolato		6.50
Aveiline Benevento	di pura panna 1º qualità contrifugato 1º qualità	15.00 17.00	15.00 16.00	di puro oliva, la qualità prima qualità	6.50 6.00	6.50 5.50	semolato	6.50	6.50
Napoli	tipo emiliano centrifugato	12.50	12.50	superiore, 2ª qualità	(a) 6.20	6.00	id. cristallino	6.30	6.50 6.30
Salerno	seconda qualità pura panna 2º qualità	12.00 16.00	12.00 16.00	prima qualità seconda id.	6.00 4.75	5.00 4.75	semolato cristallino	6.40 6.35	6 40
Brindisi	id. 1* id. fino di 1* qualità	17.00 20.00	17.00 20.00	prima qualità	4 50 6 00	4.50	id.	6,35	6.35
Lecce	seconda qualità	13.50	13.50	fino di prima qualità seconda id.	6.00	5.50 6.00	semelato cristallino	6.40 6.30	6.40
Taranto	id. id. pura panna i qualità	12.00 17.00	12 00 17.00	prima id. id. id.	4.30 6.00	4.30 6.00	id. raffinato pilè	6.80	6.40
Potenza	id. id.	16.00	16.00	locale di 1º qualità	6.00	5.50	semolato	0 00	6 80
Catanzaro Cosenza	prima qualità centrifugato 1º qualità	14.00 18.50	14.00 18.50	prima qualità puro raffinato, 1º qualità	5.5 0 6. 00	5.50 6.00	rafilnato pilé cristallino	6,69	6.60
Reggio Calabria	di pura panna	18.00	18.00	fino	6.50	6.00	affinato pilè	6.50	8 50
Agrigento	seconda qualità centrifugato 2º qualità	14. 00 1 4. 00	14.00 14.00	locale di 1º qualità prima qualità	5,00 6,00	5.00 5.00	pilè ato F. raffinato	6.60	6.50
Catania Enna	seconda qualità prima id.	13.00 16.00	14.00 16.00	puro 1º qualità	5.70	5.67	s molato pilè	6,40	6.40
Messina	seconda id.	15.00	15 00	superiore ! qualità puro fino ! qualità	6.50 6.00	5.00	pilè cristallino	6.70	6.70
Palermo	id. id. prima id.	14.00 12.00	14.00 12.00	rima qualità	6.00 6.50	5.50 6.50	semolato	6.40	6.40
	di pura panna	16.00	16.00	seconda id.	4.0 0	4.25	pilè id.	6.45	6.50 6.45
Siracusa	made								
Trapani	prima qualità di pura panna	15.00 15.00	15.00 15.00	fino di prima qualità prima qualità	5,00 6,30	5.00 6.30	semolato	6.50 6.50	6.50
Trapani Cagliari Nuoro					6.30 6.00		somolato id. pilè : te semolato pilè		6,50 6,50 6 75 6 80

th Vedi l'annotazione (1) a pag. 97 — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 97 $\,$ (a) Cifra rettificata.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	CAFFÈ TOS	TATO		- LATTI			CARBONE VE	GETALE	
DI PROVINCIA	Qualità	dicembre 30 novem.)	10 1932 (31 dicem.	Qualità	dicembre (30 novem.) 1931	10 gennaio 1932 (31 dicem. 1931)	Qualità	lo dicembre (30 novem.) 1931	10 gennaio 1932 (31 dicem.
	1		Kg. in L.		Prezzi al L	itro in L.		Prezzi al	Q.le in L.
Alessandria	Santos	30.00	29.80	intero di vacca	1.00	1.00	di castagno	67.10	69.60
Aosta	Minas	30.00	30.00	id.	1.15	1.15 0.90	faggio e rov∈ re id. misto	55.00 55.00	55.00 52.50
Cuneo	Santos superiore Santos	$\frac{28.00}{31.00}$	28.00 30.00	id. id.	0.90 0.75	0.75	id. id.	85.00	99,00
Torino	id.	28.33	27.33	id.	0.80	0.80 0.90	faggio di castagno	70.00 55.00	67.08 55.00
Vercelli	id. Santos regular	$\begin{array}{c} 28.50 \\ 28.00 \end{array}$	28.50 28.00	id. id.	0.90 1.10	1.10	leccio rovere di Sardegna	60.00	60.00
Imperia	Santos Santos superiore	$\frac{28.50}{27.50}$	28.50	id. id.	1.05 1.00	1.05	di rovere media quercia e faggio	50.00 55.00	50.00
Savona	id. id.	29.00	27.50 29.00	di vacca scremato	1.10	1.10	di leccio cannello	7(1.0-)	70.00
Spezia	Santos id.	29.00	29.00 27.50	intero di vacca	0.95 1.25	0.95 1.25	essenza forte rovere frassino e carpino	60.00 68.35	60.00 68.85
Brescia	Santos superiore	$\frac{27.55}{30.00}$	30.00	intero di vacca pastorizz. intero di vacca	1.00	1.00	di legno forte (faggio)	65.00	65.00
Cremona	id. id. Santos	$32.50 \\ 31.00$	32.50 31.00	id. id.	1.05 0.70	1.05 0.70	quercia faggio e rovere faggio	70.00	65.00 70.00
Milano	id.	29.75	29.69	pastorizzato in bottiglia	1.20	1.20	spacco e ramo faggio	69.05	70.13
Pavia	Santos superiore Santos	$\begin{array}{c} 29.00 \\ 28.00 \end{array}$	29.00 28.00	intero di vacca id.	0.90	0.90	misto faggio faggio	60.00 55.00	60.00 55.00
Varese	id.	27.50	27,50	pastorizzato di vacca	1.30	1.30	íd.	60 00	60.00
Bolzano	Santos superiore Santos	29.60 29.07	29.60 29.07	intero di vacca id.	1.00 0.90	1.00 0.90	di rovere	51.00	51.00
Belluno	Minas	28.00	28.00	pastorizzato di vacca	0.90	0.90	di faggio forte	43.00 50.00	43.00 50.00
Padova	Santos buono Minas di 2º qualità	28.50 26.00	28,50 26,00	intero di vacca id.	0.85 0.80	0.85	faggio di 2º qualità di castagno spacco e ramo	60.00	60.00
Treviso	id. id.	26.85	26.85	id.	0.80	0.80	cannello legna mista	50.00 40,00	50.00 40.00
Udine	Santos id. id. id.	29.00 28.00	28.75 28.00	id. pastorizzato di vacca	1.00 0.95	0.90	rovere o faggio essenza forte misto	60.00	60.00
Verona	id. buono	29.50	29.50	intero di vacca	0.90	0.90	faggio cannello	70.00 55.00	70.00 55.00
Vicenza	Santos Santos superiore	29.25 10.25	29.25 11.00	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.00 1.40	1.00 1.30	essenza forte misto della regione	40.00	40.00
Gorizia	Santos	28.40	28.40	id.	0.95	0.95	misto di faggio id. di rovere	40,00 50 00	40.00 50.00
Pola	Minas Santos	28.00 31.00	28.00 31.00	id.	1.20 1.10	1.20 1.10	id. di faggio	50.00	50.00
Zara (2)	Minas	12.00	12.00	id.	1.60	1.60 0.90	di legna dolce spacco e ramo	55.00 52.50	55.00
Bologna	Santos di 1º qualità Santos	31.00	31,00 30,38	id.	0.90	0.90	misto spacco e cannello	62.00	62.00
Ferli	Santos superiore	32.80	32.80	id.	0.90	0.90	misto di quercia faggio cannello	60.00 60.00	60.00
Modena	id. id.	28.00 28.70	28.00 28.70	id. id.	0.70	0.75	faggio misto	55.00	55.00
Piacenza	id. buono	27.00	27.20	id.	0.75	0.75	legno misto spacco e cannello	50.00 61.00	50.00 61.00
Rayenna	Santos Santos buono	31.00 29.00	31.00 28.00	id. id.	0.90	0.80	spacco e ramo di faggio	55.00	55.00
Arezzo	Santos di 1º qualità	29.50	29.50 28.00	1d.	1.00 0.90	1.00 0.90	quercia spaceo di Sardegn faggio misto	a00 60.00	45.00 60.00
Carrara	med. Santos sup. e buono	29.00 20.00	29.00	id.	1.00	1.10	cannello vagliato	62.50	62.50
Grosseto	Santos buono Santos	31.00 30.00	31.00 30,00	1d. 1d.	1.20 1.05	1.20 1.05	essenza forte cannello legno misto	50.00 55.00	55.00
Lucca	jd.	29.50	30.00	id.	0.85	0.85	di cannello forte	60.00	60.00
Viassa	id. Santos buono	29.00 28.00	29.00 28.00	id. id.	0.90 1.05	0.90 1.05	cannello vagliato	65 00 60,00	60.00
Pistoia	id. id.	31.00	31,00	id.	0.80	0.80	di cerro e faggio	55.00	55.00 53.8
Siena	id. di 1º qualità Santos	32.00 27.50	32.00 27.50	id. id.	1.25 1.00	1.25	di leccio spacco	60.00 55.00	55.0
Ascoli Piceno	Santos superiore	30. 6 0	30.60	id.	1.10	1.10	di faggio spacco	45.00 55.00	45.0 55.0
Macerata	Santos med. Santos buono e sup.	30.00 28.00		id.	1.00	1.00	di quercia spacco misto spacco e cannello	50.00	50.0
Perugia	Santos comune 1º qual.	28.50	28.50	id	0.90	0.90	di cannello misto quercia spacco	40.00 50,00	40.0 50.0
Terni	Santos Santos buono	27.50 32.00	27.50 32.00	id.	1.10 1.10	1.10	di quercia misto	50.00	50.0
Rieti	Santos	30.00	30.00	id.	1.30	1.10 1.30	spacco di quercia	45.00 65.00	45.0 65.0
Roma	Santos superiore Santos	28.00 28.00			1.30	1.00	cannello di quercia	4 1.00	
Aquila	Santos buono Santos	29.50 33.00	28.00	i d.	1.10 1.15		faggio misto spac. e can cannello quercia e faggi	o 42.00	42.0
Chieti	id.	29.00	29.00	id.	1.40	1.40	quercia o cerro spacco		60.0
Pescara	Santos di 2º qualità id. buono	30.00 35.00			1.30 1.30		legno misto di taggio misto	40.00	40.0
Avellino	id. di 1º qualità	37.00	37.00	id.	1.30	1.30	quero, rovere misto e fagg spacco quercia	io 47.00 55.00	
Benevento	San Domingo Santos buono	27.00 28.50			t. 1.50 1.80		cerro misto	60.00	60.0
Salerno	id. superiore	29.00	29.00	intero di vacca	1.40	1.40	di cannello pice, rami di rovere cannello	45.00 70.00	
Bari	Santos id.	29.50 32.00			1.40 1.70		legno misto	55.00	55.0
Foggia	Portorico	30 00	30.00	id.	1.90	1.90	di cannello id.	55.00 60.00	
Lecce	Santos id.	28.00 29.00			a 2.35 2.50	2.50	ceppo misto	56 00	56.
Matera	Santos	34.00	34.00	id. di vacca	1.60 1.60	1.60	quercia di cannello querc. ess. for. spac. e ran	60.00 40.00	40.
Potenza	Minas di 1º qualità Santos	32.00 28.00			2.80	2.80	misto iegna grossa	35.00	35.
Cosenza	media Rio e Minas Santos	34.00 30.00	34.00	id. di vacca	1.70 2.50		di quercia di faggio	38.00 45.00	45.
Reggio Calabria	id.	28.00	28.00	media capra e vacca in	it. 1.95	1.95	di faggio	40.00) 40.
Caltanissetta	id.	28.00	28.00	id.	2.25 2.50		quercia faggio ed elce elce e forteto	65.00	65.
Catania	media Santos e Portorico	28.00	30.00) id. id.	2.20	2.20	di produzione locale mis	to 45.00) 45.
Mossina		28.0	28.00	id. di vacca	2.10 2.00			60.00	60.
Palermo	id.	28.0 28.0	0 28.00)	1 60	1.60	di quercia	85.00 40.0	35.
Siracusa	Minus	27.5 28.0	0 27.50) 1d.	1.70			65.0	0 65
Trapani		30.2		intero di pecora	2.00	2.00	mi-to di leccio	40.0	0 40
Nuoro	1	32.0	0 32.00	id. di vacca id. pecora	1.60	1.70	misto di leccio	45.0	0 45
Sassari	Rio 5	14.8			2.00			42.0	0 32

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 97. - (2) Vedi l'annotazione (5) a pag. . 97

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XII. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma al 1º Dicembre 1931 e al 1º Gennaio 1932.

GENERI E DERRATE		Unità					
	Qualità considerata	Unità	per unità	1º Dicem	bre 1931	1º Genna	io 1932
		di misura	di misura	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie
	MIL	ANO (A) .					
Pane di frumento	abburatt. 75 % da gr. 80 a 159	chilogr.	2706	1.70	0.63	1.70	0.63
Farina di id.	1º fiore abburatt. 75 %	» °	3578	1.93	0.54	1.94	0.54
Id. di granturco	per polenta 2ª qualità	»	3600	1.07	0.30	1.05	0.29
Pasta alimentare	locale secca la qualità	э	3561	2.41	0.68	2.39	0.67
Riso	originario comune borlotti media Vigevano	,	$\frac{3554}{3485}$	$\begin{array}{c} 1.35 \\ 2.53 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0.38 \\ 0.73 \end{bmatrix}$	$\frac{1.35}{2.43}$	$\begin{array}{c} 0.38 \\ 0.70 \end{array}$
Fagioli secchi	e nostrani	•	9409	2.00	0.75	2.40	0.10
Detete	produzione 1931		070	0.00	, 00	0.00	1.00
Patate	produzione 1931	>	676	0.88	1.30	0.92	1.36
Carne di bue, vacca o toro:							
con osso o giunta	parte media con giunta	•	967	4.79	4.95	4.48	4.63
senz'osso	polpa famiglia	•	2213	8.27	3.74	7.79	$\frac{3.52}{6.14}$
polpa	polpa scelta))	1639 2858	$\begin{array}{c} 10.73 \\ 11.24 \end{array}$	$\frac{6.55}{3.93}$	$\begin{array}{c c} 10.06 \\ 10.71 \end{array}$	$6.14 \\ 3.75$
Carne suina fresca	polpa (lonza) filzetta erudo	,	$\begin{array}{c c} 2838 \\ 2270 \end{array}$	16.09	7.09	15.71	6.92
Baccalà (secco)	Francese Lavè	,	1378	2.84	2,06	2.61	1.89
Uova	fresche la qual scelte grosse	dozzina	853	8.52	9.99	8.33	9.77
Lardo	nostrano	chilogr.	7274	6.12	0.84	5.98	0.82
Strutto	id.	*	9026	5.91	0.65	5.75	0.64
Formaggio reggiano	media delle produzioni 1928–30	>	3930	15.06	3.83	15.06	3.83
Id. pecorino	media del romano e tipo romano locale prod. 1929-30	>	3874	11.72	3.03	11.35	2.93
Burro naturale	1ª qualità tipo lombardo	•	7761	12.00	1.55	12.02	1.55
Olio di oliva	prima qualità	>	9300	7.47	0.80	7.07	0.76
Zucchero	semolato	, >	4100	6.30	1.54	6.30	1.54
Latte	di vacca pastorizzato sciolto	litro	[697 [1.20	1.72	1.20	1.72
	R 0	M A (B).					
Pane di frumento	abbur. 82 %, tipo C. da gr. 350 a 500	chilogr.	2706	1.40	0.52	1.40	0.52
Farina di id	abburatt. di 2ª qualità	,	3578	2.00	0.56	2.00	0.56
Id. di granturco	per polenta di la qualità	,	3600	$\tilde{1}, \tilde{20}$	0.33	1.20	0.33
Pasta alimentare	di la qualità o tipo Napoli	•	3561	2.45	0.69	2.45	0.69
Riso	extra (secca) giapponese, brillato orig.	,	3554	1.40	0.39	1.40	0.39
	tino e comune (media) media di tre qualità: can-	,	3485	2,10	0.60	2.24	0.64
Fagioli secchi	(nellini, colorati e giganti produzione 1931	,	676	0.85	1.26	0.83	1.23
Carne di bue, vacca o toro:			1 1				
	(copertina) (media fra il tipo	,	967	6.50	6.72	6.50	6.72
senz'osso	(scelta) scelto e quella	3	2213	11.00	$\begin{array}{c} \textbf{4.97} \\ \textbf{9.46} \end{array}$	$\begin{array}{c} 11.00 \\ 15.50 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4.97 \\ 9.46 \end{array}$
polpa	(filetto) (corrente prosciutto		$\begin{array}{c c} 1639 \\ 2858 \end{array}$	$\frac{15.50}{9.00}$	$\frac{9.40}{3.15}$	$\begin{array}{c} \textbf{15.80} \\ \textbf{9.00} \end{array}$	$\frac{9.40}{3.15}$
Salame	romano insaccato la qualità	,, ,,	2270	17.00	7.49	17.00	7.49
Baccalà (secco)	San Giovanni	,	1378	4.50	3.27	4.20	3.05
Uova	fresche	dozzina	853	7.20	8.44	7.44	8.72
Lardo	nostrano di le qualità	chilogr.	7274	6.00	0.82	6.00	0.82
Strutto	nostrano raffinato	» Č	9026	4.50	0.50	4.50	0.50
Formaggio parmigiano	vecchio e stravecchio (media)	×	3930	15.00	$\frac{3.82}{2.22}$	$\begin{array}{c} 14.50 \\ 12.25 \end{array}$	$\frac{3.69}{3.16}$
Id. pecorino Burro naturale	romano produzione 1929-30	,	3874	12.50 16.00	$egin{array}{c} 3.23 \\ 2.06 \end{array}$	$\begin{array}{c} 12.25 \\ 16.00 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3.10 \\ 2.06 \end{array}$
Olio di oliva	pura panna 1ª qualità locale superiore	litro	7761 8649	$\begin{array}{c} 16.00 \\ 6.30 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2.00 \\ 0.73 \end{array}$	6.00	0.69
					1.52	6.25	1.52
Zucchero	cristallino	chilogr.	4100	6.25	1.04	0.20	

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Commissione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il « Food Comittee » della Società Reale di Londra e il prof. Thompson; le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni, Novi e Settimi.

TAV. XIII. - Prezzi medi al minuto e numeri indici al 1º Gennaio 1932 di 21 principali generi di consume.

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura del Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciescuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;

2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per i singoli Comuni;

3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913.

4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.

Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituïsce un vero e proprio indice del costo della vita, poichè essa è ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sui consumo complessivo. Ciò spiega perchè le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base al bilancio tipico di una famiglia operata, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.

Le medie in parola sono state calcolate soprattutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli Indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli

generi rispetto all'anteguerra.

Gli indici di variabilità adottati sono: 1º) lo scostamento semplice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra t singoli indici e la loro media aritmetica; 2º) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

GENERI DI CONSUMO	Unità di	1º Ge 19		1º Dic 19		Differenza aritmetica degli indici tra gennaio	1	ennaio 931	Differenza aritmetica legu indici tra gennaio		nnaio 930	Differenza aritmetica degli indici tra gennaio
	misura	Prezzi	Indict	Prezzi	Indici	1932 e dicembre 1934	Prezzi	Indici	1932 e gennaio 1931	Prezzi	Indici	1932 e gennaio 1930
Pane di frumento Farina di frumento Farina di granturco Riso Fagioli secchi Pasta alimentare Patate Carne bovina Carne suina fresca Salame Baccalà (secco) Uova Lardo Formaggio per condire Strutto Burro naturale Olio di oliva. Zucchero Caffè tostato Latte Carbone vegetale.	Kg. dozzina Kg. litro Kg. litro Mg.	1.52 1.67 1.08 1.48 1.66 2.29 0.82 7.56 7.76 17.51 3.82 7.25 6.30 13.90 5.53 13.42 5.86 6.44 29.22 1.24 5.46	368.0 399.5 395.6 296.6 380.7 415.7 46594.2 479.7 368.8 487.6 292.9 652 290.3 530.9 276.9 400.4 315.7 469.4 792.5 374.6 676.6	1.51 1.66 1.07 1.48 1.66 2.28 0.80 7.60 7.90 17.75 3.93 7.56 6.36 13.89 5.61 13.49 6.11 6.44 29.30 1.24 5.50	365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 375.5 494.3 301.4 679.9 293.1 530.6 280.9 402.4 329.2 469.4 704.7 374.6 681.5	$\begin{array}{c} + & 2.4 \\ + & 2.4 \\ + & 3.7 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1.8 \\ + & 14.5 \\ - & 2.5 \\ - & 6.7 \\ - & 6.7 \\ - & 6.7 \\ - & 8.5 \\ - & 27.9 \\ - & 2.8 \\ + & 0.3 \\ - & 2.0 \\ - & 13.5 \\ 0 \\ - & 2.2 \\ - & 4.9 \end{array}$	1.63 1.76 1.02 1.22 1.70 2.38 0.60 9.42 19.57 4.30 7.71 7.80 14.46 6.46 14.53 6.24 6.44 29.83 1.30 5.97	394.7 421.1 373.6 244.5 389.9 431.9 434.8 597.7 447.7 545.0 329.8 693.3 359.4 4552.3 323.5 433.5 336.2 469.4 809.1 392.7 739.8	- 26.7 - 21.6 - 22.0 + 52.1 - 9.2 - 16.3 + 159.4 - 118.0 - 78.9 - 57.4 - 36.9 - 41.3 - 69.1 - 21.4 - 46.6 - 33.1 - 20.5 0 - 16.6 - 18.1 - 63.2	1.81 1.97 1.36 1.84 3.00 2.66 0.76 9.92 11.16 21.73 5.10 8.83 9.79 18.41 8.33 18.16 6.48 6.90 29.70 1.49 6.72	438.3 471.3 498.2 368.7 688.1 482.8 550.7 629.4 605.1 391.1 794.1 451.2 703.2 417.1 541.8 349.1 502.9 805.5 450.2 832.7	- 70.3 - 71.8 - 102.6 - 72.1 - 307.4 - 67.2 + 43.5 - 149.7 - 161.6 - 117.5 - 98.2 - 142.1 - 160.9 - 172.3 - 140.2 - 141.4 - 33.4 - 33.5 - 13.0 - 75.6 - 156.1
												
Indici med Differenza fra gli asso indici medi per		 	440.9	. 	443.6 — —	$-\frac{2.7}{0.61\%}$	- -	462.9	$-\frac{22.0}{4.75\%}$	- - -	547.7 — —	- 106.8 19.50 %
Indici di variabilità	:											
Scostamento sem- asso plice medio per	oluto centuale	-	110.1 25 %	_	110.8 25 %		_	111.1 24 %		<u>-</u>	116.9 21 %	_
II IJITATADZA MACIA (***	ol ba ce tuale		155.1 35 %	-	155.1 35 %	_	-	159.2 34 %	· —	_	165.6 30 %	_

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di gennaio 1932, è diminuito di punti 2.7 pari al 0.61 per cento in confronto all'indice medio del mese precedente. Tale diminuzione è dovuta principalmente al ribasso dei prezzi delle uova e dell'olio di oliva.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di gennaio 1932 è diminuito di punti 22.0

pari al 4.75 per cento. Tale diminuzione è dovuta ad un generale ribasso di quasi tutti i prezzi.

L'indice medio del mese di gennaio 1932 è diminuito di punti 106.8 pari al 19.50 per cento in confronto all'indice medio dello stesso

L'indice di variabilità del mese di gennaio 1932 è rimasto invariato in confronto al mese precedente,

TAV. XIV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1932 (*)

A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

					Pв	K Z Z I	мер	IAN	NUI					PREZ	ZI MED	AL 1		ASOUN 1 - 193		PER G	LI AN	INI
GENERI DI CONSUMO	Unita di misura	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1931	Giugno 1931	Luglio 1931	Agosto 1931	Settem- bre 1931	Ottobre 1931	Novem- bre	Dicembre	Gonnaio	1932
Pane di frumento	Kg.	0.83	1.41	1.60	1.47	1.52	2.18	2.50	2.06	1.81	1.79	1.83	1.57	1.61	1.61	1.58	1.51	1.51	1.5			1.55
Farina di frumento	,	0.80	1.49	1.66	1 57	1,62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.93	1.71	1.75	1.75	1.71	1.6%	1,65	1.6	6 1.	66	1.6
Farina di granturco	,	0.90	1.16	1.38	1.31	1.81	1.63	1.73	1.40	1.41	1,44	1.25	0.99	0.96	0.94	0.95	0.97	1.05	1.0	6 l 1.	07	1.0
Riso	. 1	1.47	2.05	2.12	2.28	2.30	2.81	2.97	2.06	1.87	1.91	1,66	1,33	1.39	1.39	1.38	1.36	1.34	Ι.		48	1.4
Pagioli secchi	\ ,	2.25	2.28	2,21	2,36] 1	2.57	2.30	1.99	2.88	8.36	2.51	1.65	1,61	1.61	1.65	1.70	1.60			. 66	1.6
Pasta alimentare		1.24	2.14	2.33	2.19	2.26	8.04	8.42	8.03	2.62	2.61	2.60	2.33	2.36	2.35	2.83	ł	2.25	i .		28	2,5
3-4-4-		0.64	0.81	0.94	0.83	0.79	0.85	0.96	0.93	1	- 1				- :		2.28	i	1		80	0.8
						١	l			0.90	0.95	0.69	0.79	1.01	0.85	0.75	0.76	0.77		- l	l	
Jarne bovina	•	8.57	11.52	10.83		1	Ī	12.20	9 66	8.16		10.17	8,73	8.85	8.76	8.68	8.47	8.31	1		60	7.
arne suina fresca		11.11	11.57	10.59	10.78	12.38	13.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24	8.99	9.19	9.20	9.17	9.25	8.0	8.3	5 7.	.90	7.
lalame	•	18.32	20.78	19.89	19.79	20.48	21.85	21.64	20.24	20.78	21.66	2 1. 5 2	18.56	18.42	18.39	18. 2 2	18.29	18.28	3 18.0	9 17	.75	17.
Baccalà o stoc. (secco)	•	6.19	6.54	5.92	5.28	5.50	6.73	6.67	5.16	4.49	5.12	4.86	4.10	4.09	4.06	4.09	4.05	4.04	4.0	1 3.	.93	3.
Jova fresche	Doz.	6.88	7.87	7.90	7.17	7.90	8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	5.48	4.04	4.39	4.52	4.97	5.79	6.8	5 7	.56	7.
Lardo	Kg.	11.07	11.61	8.97	9.77	11.15	12.56	11.58	9.38	9. 38	10,24	9.27	6.99	6.91	6.78	6.77	6.80	6.8	2 6.6	33 6	.36	6.
Formaggio		12.86	19.15	22.92	22,42	18.24	17.82	20.54	20.52	18.46	18.85	17.18	14.00	13.97	13.98	14.03	14.04	14.0	3 13.9	5 13	.89	13.
S tru tto	,	11.80	1 1.5 3	8.88	9.26	10.30	11.33	10.79	8.78	8.37	8.68	7.72	5.97	1	5.57	5.83	Ī	!	7 5.7	78 5	.61	5.
Burro naturale		16.76		20,60	1	1 .	i				17.75	16.34			13.63	13.57	13,57	13.4	- 1		.49	13,
	_					1	!									ļ	İ	1			.11	5.
Olio di oliva		10.89		9.81	1			l .	l	9.14	8.03	5.97	6.24	1	6.28	6.28	1	6.3	- 1			
Zuochero	Kg.	5.61	6.25	ł	1	1	1	1	1	1	6.90	6.69	6.44	6.44	6.43	6.43	6.44	6.4	4 6.4		.44	6.
Dattè tostato		21.94	23.72	23.85	24.44	26.84	33.72	35.45	32.10	29.39	30.35	81.01	23,49	29.46	29.44	29.42	29.40) 29.4	U 29.	38 29	.30	29.
	1	1 1			1	=====	1	-	1	20.00	00.00	0	1			1	70.20				- 1	
Carbone vegetale	Litro Mg.	1.33 4.87	1.64 6.29	1,70 6,12	1.57	1.52 5.97	1,60 6,62	1.77 7.11	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59	1.44 6.40	1.25 5.70	1.24 5.69	1.23 5.70	1.24 5.63	1.24	1 2 5.5	5 1.5 2 5.6	~ _	.24	1. 5.
Carbone vegetale B) Indici dei prezzi al m	Mg.	4.87 dei si	1.64 6.29 ngoli	1,70 6,12 gener	1.57 5.78	1.52 5.97	1,60 6,62	1.77 7.11	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59	1.44 6.40 C) I	1.25 5.70 ndici	1.24	1.23 5.70 empless	1.24 5.63	1.24 5 5 5 6	1 2 5.5	5 1.5 2 5.6	51 5	- 1	5.
Carbone vegetale B) Indici dei prezzi al m	Mg.	dei sin	1.64 6.29 ngoli	1.70 6.12 gener 1913 =	1.57 5.78 i per	1.52 5.97 gli ar	1,60 6,62	1.77 7.11	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59	1.44 6.40 C) I	1.25 5.70 ndici	1.24 5.69 medi co	1.23 5.70 empless	1.24 5.63	1.24 5 5 5 6	1 2 5.5 i al m	5 1.5 2 5.6	51 5	- 1	
Carbone vegetale	Mg. sinuto ezzi me	dei sindi dell'	1.64 6.29 ngoli canno	1.70 6.12 gener 1913 = the 1913 = 2.6 2.6 36	1.57 5.78 1 per 100)	00t00 5.97 gli an	1.60 6.62 nni 19	7.11 31 e	1.58 6.89 1932 1933 368.	1.42 6.43 (**)	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene	1.25 5.70 ndici	1.24 5.69 medi co 1920 al	1.23 5.70 ompless 1932	1.24 5.63 sivi de (**) -	1.24 5 5 5 6 i prezz — (Ba	1 2 2 5.5 5.5 is al m see 19	1.5 1.5 2 5.6 inuto 13 =	100) purpopu	ovem-	5. Suppose
Carbone vegetale	Mg.	4.87 dei sindi dell' O	1.64 6.29 ngoli anno Trans V	1.70 6.12 gener 1913 = 1881 1881 1913 2.6 36	1.67 5.78 1 per 100) 1 E&	1.52 5.97 gli ar	1.60 6.62 nni 19 2.26 2.663.2	1.77 7.11 31 e equipment of the second of t	1.58 6.89 1932 0jeunajo 1835 368.4	1.42 6.43 (**)	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene openques	1.25 5.70 ndici : ri dal	1.24 5.69 medi cc 1920 a	1.23 5.70 pmpless 1982	1.24 5.63 sivi de (**) -	1.24 5 56 i prezz — (Ba	1 2 5.5 5.5 is al m see 19	1.5 1.5 2 5.6 inuto 13 = 2 2 5.6 inuto 479.6	51 5 100) Purpoph 0 507.4	No 4em-	54
Carbone vegetale	Mg.	4.87 dei sindi dell' O	1.64 6.29 ngoli canno 1 2 2 7 405 3 345	1.70 6.12 gener 1913 = 1913 E81 1913 2.6 36 2.6 36 3 35	1.67 5.78 1 per 100) 1861 35.6 3 39.5 3	94.7	1.60 6.62 nni 19 2.26 1.26 1.26 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38	7.11 31 e	1.58 6.89 1932 1933 368.	1.42 6.43 (**)	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene opanyon 8 892.	1.25 5.70 ndici: ri dal	1.24 5.69 medi cc 1920 a	1.23 5.70 mpless 1982	1.24 5.63 sivi de (**) -	1.24 5 56 i prezz — (Ba	1 2 2 5.5 is al m see 19 03 80 97 464.3 534.3	1.5 1.5 2 5.4 5.4 5.4 7.2	507.4 581.4	50 	54
Carbone vegetale	Mg. sinuto ezzi me 251. 278.	4.87 dei sindi dell' 8 339. 7 118. 6 314. 5 278.	1.64 6.29 ngoli canno V 1.64 2.0 2.0 4.0 3.3 3.4 5.5 2.7	1.70 6.12 gener 1913 =	1.57 5.78 i per 100) 1861 35.6 39.5 35.3 372.5	94.7 65.6 94.7 84.6 688.5	1.60 6.62 nni 19 2.25 1863.2 887.1 388.3 286.6	1.77 7.11 31 e 0jcempig 1881 365.6 397.1 391.9	1.58 6.89 1932 0jenuajo 1835 368 399	1.42 6.43 (**) 1920 1921 6	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene opanyon 8 892.	1.25 5.70 ndici: ri dal	1.24 5.69 medi cc 1920 a	1.23 5.70 mpless 1982	1.24 5.63 sivi de (**) -	1.24 5 56 i prezz — (Ba	1 2 2 5.5 is al m see 19 03 80 97 464.3 534.3	1.5 1.5 2 5.4 5.4 5.4 7.2	507.4 581.4	50 	54
Carbone vegetale	Mg. sinuto ezzi me 276. 389. 418. 351. 278. 369.	4.87 dei sindi dell' 8 339. 7 418. 6 344. 5 278. 3 369.	1.64 6.29 ngoli canno V 8 335 8 345 5 276 8 378	1.70 6.12 gener 1913 = E81 2.6 3.1 33 35.3 3.6 2.3 3.4 38	1.57 5.78 1 per 100) 1861 35.6 39.5 3 372.5 389.9 3	94.7 65.6 94.7 84.6 688.5	1.60 6.62 nni 19 2.2 863.2 897.1 388.3 286.6 380.7	1.77 7.11 81 e 91(1881 365.6 397.1 391.9 2,6.6 380.7	1.58 6.89 1932	1.42 6.43 (**) 1920 1921 1922	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene opanyod 8 392 6 540 5 559	1.25 5.76 ndici: ri dal 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.24 5.69 medi co 1920 al	1.23 5.70 mpless 1982 0 544.2 530	1.24 5.63 Sivi de (**) - Es 55 57 445.1 538.7	1.24 5 56 i prezz — (Ba 20 20 451.7 501.3 527.8	1 2 2 5.5 5.6 i al m see 19 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.5 1.5 2 5.6 inuto 13 =	507.4 555.0	533.8 533.6 561.6	54 54 55
Carbone vegetale	Mg. inuto ezzi me 389. 418. 351. 278. 369. 428.	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 118. 6 344. 5 278. 3 369. 3 428.	1.64 6.29 ngoli canno V 8 332 8 332 7 403 3 345 5 276 3 378 5 423	1.70 6.12 gener 1913 = 1881 3.6 2.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3	1.67 5.78 1.67	gli ar 24 (04.7) (05.6) (08.5) (08.5) (08.7.6)	1.60 6.62 nni 19 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60	1.77 7.11 31 e 21(mea)(0 365.6 397.1 391.9 2:6.6 380.7 413.8	1.58 6.89 1932 openuary 368. 399. 395. 296. 380.	1.42 6.43 (**) 1920 6 1922 6 1922	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene parage 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.25 5.70 ndici ri dal 2 eg 401 .0 556 .6 1545	1.24 5.69 medi co 1920 a 3 .15 E 1 568.4	1.23 5.70 pmpless 1982 0 135.4 544.2 530.5 535.1	1.24 5.63 sivi de (**) - 0 445.1 538.7 5-0.2 531.6	1.24 5 56 i prezz — (Ba	1 1 2 5.5 i al m se 19 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.5 2 5.8 1.13 = 1.13 1.13 = 1	51 5 100) 21 00 507.4 581.4 555.0 516.7	.50 .50 .50 .538.8 .538.8 .561.6	54 54 55 55
Carbone vegetale	Mg. iinuto ezzi me 389. 418. 351. 278. 369. 428. 731. 562.	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 118. 6 314. 5 278. 3 369. 3 426. 9 615.	1.64 6.29 ngoli anno 1.62 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1.70 6.12 gener 1913 = 1 193 2.6 3.6 2.6 3.6 2.6 3.6 2.6 3.6 2.7 3.6 2.6 3.6 2.7 3.6 3.6 2.7 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	1.57 5.78 i per 100) 2.86 i per 100) 2.86 35.6 39.5 35.3 37.2 5.3 39.9 31.8 4.5 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50	gli ar 24 [8] 65.6 65.6 694.7 884.6 608.5 637.6	1.60 6.62 111 19 1863.2 1897.1 1888.8 1888.8 1888.6 1880.7 1413.8	1.77 7.11 31 e 21(mea)(0 365.6 397.1 391.9 2:6.6 380.7 413.8	1.58 6.89 1932 openueb 368.0 399.3 395.2 296.3 380.4 415.	1.42 6.43 (**) 1920 1921 6 7 1922 1922	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene parage 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.25 5.70 ndici ri dal 2 eg 401 .0 556 .6 1545	1.24 5.69 medi co 1920 al	1.23 5.70 pmpless 1982 0 135.4 544.2 530.5 535.1	1.24 5.63 sivi de (**) - 0 445.1 538.7 5-0.2 531.6	1.24 5 56 i prezz — (Ba	1 1 2 5.5 i al m se 19 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.5 2 5.8 1.13 = 1.13 1.13 = 1	51 5 100) 21 00 507.4 581.4 555.0 516.7	.50 .50 .50 .538.8 .538.8 .561.6	54 56 55
Carbone vegetale 3) Indici dei prezzi al m (Pr GENERI DI CONSUMO Pane di frumento Farina di frumento Farina granturco Fagioli secohi Pasta alimentare Carne bovina Carne suina fresca	Mg. inuto ezzi me \$89. 418. 351. 278. 369. 428. 731. 562.	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 118. 6 278. 3 369. 3 426. 9 615. 2 555. 8 437	1.64 6.29 ngoli anno 1.64 2.20 2.70 3.34 3.55 5.27 3.37 4.21 5.42 5.43 6.43 6.43 6.43 6.43 6.43 6.43 6.43 6	1.700 6.122 gener 19913 = 1891 1991 2.6 30 2.6 30 2.7 3.6 2:23 3.6 3.4 33 3.6 3.6 5.5 5.8 4:3	1.57 5.78 i per 100) 2.56 35.6 3 399.5 3 372.5 2 89.9 3 13.8 4 50.7 5 37.4 3	gli ar 24000 gli ar 24000 65.6 65.6 65.6 65.6 65.6 65.6 65.6 6	1.60 6.62 nni 19 2.63 2.63 2.897.1 388.8 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1	1.77 7.11 31 e 24qməəjQ 365.6 397.1 391.9 2,6.6 380.7 413.8 579.7 482.2 375.5	1.58 6.89 1932 openueb 368. 399. 395. 296. 380. 415. 594. 479. 368.	1.42 6.43 (**) 1920 6 6 7 1922 6 1923 7 1928 8	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene organical number of the control	1.23 5.70 ndici : ri dal 02	1.24 5.69 medi cc 1920 a 2 2 3 .15 E 1. 568.8 9 524.1 8 530.3	1.23 5.70 mpless 1982 0 135.4 544.2 530 535.1	1.24 5.63 sivi de (**) - 02 02 03 045.1 508.7 5-0.2 531.6	1.24 5 56 i prezz — (Ba en 22 — (Ba en 23	1 2 2 5.5 i al m see 19 0 1 8 2 4 3 5 3 4 . 3 5 3 4 . 3 5 3 4 . 3 5 3 4 . 3	1.5 2 5.6 2 5.6 2 5.6 3 5.6 479.6 547.2 536.8 513.8 638.0	51 5 100) 21 0 31 0 507.4 581.4 655.0 516.7 565.6	533.3 533.3 533.6 5525.8	54 55 55 66
Carbone vegetale	Mg. inuto ezzi me \$89. 418. 351. 278. 369. 428. 731. 562. 436.	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 118. 6 278. 3 369. 3 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511.	1.64 6.29 ngoli anno 1.62 2.27 3.34 3.45 5.52 5.42 5.42 5.43 5.43 6.43 6.43 6.43 6.43 6.43 6.43 6.43 6	1.700 6.122 gener 1913 = 1801 1.001 2.6 30 2.0 4 3.1 33 3.2 4 3.3 5 5.8 4 4 5.8 5 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	1.57 5.78 i per 100) 2.56 35.6 3 399.5 3 372.5 2 89.9 3 13.8 4 50.7 5 39.6 4 09.8 5	gli ar 2010 gli ar 2010 65.6 65.6 94.7 84.6 93.7.6 113.8 158 1227.3 123.5 169.1	1.60 6.62 nni 19 2.63 2.63 2.897.1 388.8 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8	1.77 7.11 31 e according to the second seco	1.58 6.89 1932 openueg 368. 399. 395. 296. 380. 415. 594. 479. 368. 487.	1.42 6.43 (**) 1920 6 1921 6 7 1922 7 1928 6 1921	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene organical number of the control	1.25 5.70 ndici ri dal 2 eg 401 .0 556 .6 1545	1.24 5.69 medi co 1920 al 2 3 .15 E .1 568.4 .9 524.1 .8 5302 526.5 .5 506.5	1.23 5.70 pmpless 1982 0 1982 1982 544.2 550.5 555.1 529.5	1.24 5.63 sivi de (**) - 25 445.1 538.7 5-0.2 531.6 602.0	1.24 5 56 i prezz — (Ba 20 451.7 501.3 527.3 518.0 538.1 604.7	1 1 2 5.5 i al m se 19 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.: 2 5.: 2 5.: iinuto 13 =	51 5 100) 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	533.3 533.6 561.6 525.8 661.6	54 54 55 55 57 60
Carbone vegetale	Mg. sinuto ezzi me \$89. 418. 351. 278. 369. 428. 731. 562. 436. 512. 313.	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 418. 6 5278. 3 426. 9 615. 2 555. 8 437 9 511. 7 311	1.64 6.29 ngoli anno 1.64 2.20 2.70 3.34 4.00 3.34 5.52 5.54 5.54 5.54 5.54 5.54 5.54 5.5	1.700 6.122 gener 1913 = 1801 1301 2.6 3(0 2.6 3(0 3.6 2:3 3.6 2:3 3.6 3:4 3:3 2.9 4 3:5 5.8 4:4 7.4 5:5,8 4:4	1.57 5.78 i per 100) 2.88 35.6 3 399.5 3 372.5 2 899.9 3 13.8 4 50.7 5 39.6 4 99.8 5 10.6 3	gli ar 24010 65.6 65.6 94.7 84.6 837.6 837.6 838.5 837.6 838.5 837.6 838.5 837.6 838.5 839.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809.5 809	1.60 6.62 1 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.77 7.11 31 e 24qməəiq 365.6 397.1 391.9 236.6 380.7 413.8 579.7 482.2 975.5 494.3 301.4	1.58 6.89 1932 openueb 368. 399. 395. 296. 380. 415. 594. 479. 368. 487. 232.	1.42 6.43 (**) 1920 6 6 7 1922 7 1923 6 1924 9 1924	1.50 6.59 dei 21 	1.44 6.40 C) I gene organical number of the control	1.25 5.70 ndici ri dal 024 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.24 5.69 medi co 1920 al 2 3 .15 E .1 568.4 .9 524.1 .8 5302 526.5 .5 506.5	1.23 5.70 mpless 1982 0 135.4 544.2 530 535.1	1.24 5.63 sivi de (**) - 25 445.1 538.7 5-0.2 531.6 602.0	1.24 5 56 i prezz — (Ba 20 451.7 501.3 527.3 518.0 538.1 604.7	1 1 2 5.5 i al m se 19 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.: 2 5.: 2 5.: iinuto 13 =	51 5 100) 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	533.3 533.6 561.6 525.8 661.6	54 54 55 55 57 60
Carbone vegetale	Mg. ssp. ssp. 418. 351. 278. 369. 428. 562. 436. 512. 313. 363.	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 418. 6 5278. 3 369. 3 426. 9 615. 8 437. 9 511. 7 311. 3 394	1.64 6.29 ngoli 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	1.700 6.122 gener 1913 = 1801 1303 2.6 3(0 2.6 3(0 3.6 2:3 3.6 5(1 3.6 5(1) 3.7 4 5(1) 3.7 4 5(1) 3.7 3 3.7 3 3.7 3 3.7 3 3.7 3 4.7	1.67 5.78 1 per 100) 2 1861 35.6 3 39.5 3 372.5 2 89.9 3 13.8 4 50.7 5 37.4 3 39.6 4 99.3 5 10.6 3	gli ar gl	1.60 6.62 nni 19 863.2 897.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 307.5 616.0	1.77 7.11 31 e 24qməəiq 365.6 397.1 391.9 236.6 380.7 413.8 579.7 482.2 975.5 494.3 301.4 679.9	1.58 6.89 1932 openueg 368. 399. 395. 296. 380. 415. 594. 479. 368. 487. 232. 652.	1.42 6.43 (**) 1920 6 8 1921 6 7 1922 7 1923 8 1924 9	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene 1 194 1 194 1 194 1 195 1 19	1.23 5.70 ndici : ri dal 0 2 52 9 401 0 556 6 545 2 528 0 523 1 610	1.24 5.69 medi co 1920 a 3 .15 E 1. 568.4 .9 524.1 .8 530.3 .2 528.2 .5 306.3	1.23 5.70 pmpless 1982 0 135.4 544.2 530.5 535.1 529.5 642.8	1.24 5.63 sivi de (**) - 0 445.1 538.7 5-0.2 531.6 602.0 647.0	1.24 5 56 i prezz — (Ba 20 461.7 501.3 527.3 518.0 588.1 604.7 645.2	1 1 2 5.5 i al m se 19 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.5 1.5 2 5.6 inuto 13 = 1.5 2 2 5.6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51 5 100) 2 0 507.4 581.4 555.0 644.9 661.7	533.3 533.3 553.6 561.6 654.7	54 54 55 55 57 60
Carbone vegetale	Mg. ssp. ssp. 418. 351. 278. 428. 731. 562. 436. 512.) 313. 363. 318	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 418. 6 344. 5 278. 3 426. 9 615. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312	1.64 6.29 ngoli 1.64 1.64 1.65 1.64 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65	1.700 6.122 gener 1913 = 1801 2.6 30 3.1 33 3.3 3.4 33 3.6 5 56 5.8 4 4 5 5 6 5.8 4 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 7 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 7 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 7 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	1.57 5.78 1 per 100) 2 186 35.6 3 35.6 3 399.5 3 372.5 2 899.9 3 13.8 4 50.7 5 37.4 3 39.6 4 99.8 5 10.6 3	gli ar gl	1.60 6.62 nni 19 2.66 363.2 897.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 307.5 616.0 305.5	365.6 397.1 391.9 2,6.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 679.9 2,93.1	1.58 6.89 1932 0jeuusb 368.4 399.4 395.4 296.4 380.4 415.4 594.4 479.368.4 487.2 202.652.2 290.	1.42 6.43 (**) 1920 6 8 1921 6 7 1922 7 1924 8 1924 9 1926 3	1.50 6.59 dei 21 50 883.1 541.1 576.1 527. 609. 658.	1.44 6.40 C) I gene oral quarter 1 392 3 540 3 520 1 609 3 648 8 614	1.25 5.70 ndici ri dal 024 25 20 30 401 .0 558 6 \$645 .2 523 .1 610 .9 635 .8 609	1.24 5.69 medi cc 1920 a 2 2 3 .15 E .1 568.8 .9 524.1 .8 530.3 .2 526.3 .5 306.3 .5 306.3	1.23 5.70 pmpless 1982 0 1982 1 135.4 5 544.2 1 530 1 529.5 7 529.5 8 642.8 8 598.8	1.24 5.63 sivi de (**) — 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.24 5 56 i prezz (Ba classification) 451.7 531.3 527.3 518.0 538.1 604.7 645.2	1 2 2 5.5 i al m 88e 19	1.5 2 5.4 2 5.4 2 5.4 2 5.4 2 5.4 2 5.4 5.4 5.4 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	51 5 100) 200 507.4 581.4 555.0 516.7 565.6 644.0 661.7	533.3 533.3 533.6 561.6 525.8 583.0 651.6 534.2	54 54 55 55 56 57 6
Carbone vegetale (P7 GENERI DI CONSUMO Pane di frumento Farina di frumento Farina grantureo Riso Carne suma fresca Salame Bacela o stoccolisso (secco Uova fresche Lardo Formasgio	Mg. say. say. 418. 351. 278. 428. 731. 562. 436. 318. 353	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 418. 6 344. 5 278. 3 426. 9 615. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312. 6 534	1.644 6.299 ngoli anno 20	1.700 6.122 gener 1913 = 1801 2.6 30 3.1 33 3.3 3.4 33 3.6 5 56 5.8 4 4 5 5 6 5.8 4 4 5 6 5 6 5 7 4 5 6 5 8 4 7 4 5 6 7 4 5 6 7 4 5 6 7 4 5 6 7 4 5 6 7 4 5 6 7 4 5 6 7 5 6 8 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.57 5.78 1.67 5.78 1.60 1.861 35.6 39.5 35.5 39.5 372.5 289.9 313.8 45.0 46.9 13.4 36.3	1.52 5.97 gli an 2023 65.6 94.7 84.6 88.5 87.6 113.8 858 127.3 123.5 509.1 309.8 512.0 314.3 535.9	1.60 6.62 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60	1.77 7.11 31 e 24qH201 365.6 397.1 391.9 2.36.6 380.7 413.8 579.7 482.2 375.5 494.3 301.4 679.9 2.33.1 530.6	1.58 6.89 1932 openueg 368. 399. 395. 296. 380. 415. 594. 479. 368. 487. 232. 652.	1.42 6.43 (**) 1920 6 1921 6 1922 7 1924 8 1926 9 1926 9 1929	1.50 6.59 dei 21 50 883.1 541.1 576.1 527. 609. 658.	1.44 6.40 C) I gene oral quarter 1 392 3 540 3 520 1 609 3 648 8 614	1.25 5.70 ndici ri dal 024 25 20 30 401 .0 558 6 \$645 .2 523 .1 610 .9 635 .8 609	1.24 5.69 medi co 1920 a 3 .15 E 1. 568.4 .9 524.1 .8 530.3 .2 528.2 .5 306.3	1.23 5.70 pmpless 1982 0 1982 1 135.4 5 544.2 1 530 1 529.5 7 529.5 8 642.8 8 598.8	1.24 5.63 sivi de (**) — 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.24 5 56 i prezz (Ba classification) 451.7 531.3 527.3 518.0 538.1 604.7 645.2	1 2 2 5.5 i al m 88e 19	1.5 2 5.4 2 5.4 2 5.4 2 5.4 2 5.4 2 5.4 5.4 5.4 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	51 5 100) 200 507.4 581.4 555.0 516.7 565.6 644.0 661.7	533.3 533.3 533.6 561.6 525.8 583.0 651.6 534.2	54 54 55 55 56 57 6
Carbone vegetale (P7 GENERI DI CONSUMO Pane di frumento Farina di frumento Farina granturo Riso Pasta alimentare Carne bovina Carne suina fresca Salame Bacela o stoccolisso (secco Uova fresche Lardo	Mg. ssp. ssp. 418. 351. 278. 428. 731. 562. 436. 512. 313. 318. 533. 295	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 418. 6 344. 5 278. 3 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312. 6 534. 9 293	1.644 6.299 ngoli anno 200 200 3349 555 270 3 349 542 3 360	1.700 6.122 gener 1913 =	1.57 5.78 i per 100) \$\frac{100}{2} \text{ i per 100} \t	1.52 5.97 gli an 2020 65.6 94.7 84.6 88.5 87.6 813.8 858 127.3 123.5 509.1 309.8 512.0 314.3 535.9 293.9	1.60 6.62 nni 19 2.66 363.2 897.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 307.5 616.0 305.5	365.6 397.1 391.9 2,6.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 679.9 2,93.1	1.58 6.89 1932 368.4 399.4 395.4 296.4 368.4 479.368.4 487.2 202.652.2 290.530.	1.42 6.43 (**) 1920 6 1921 7 1922 7 1924 8 1924 9 1926 9 1926 9 1927 9 1929	1.50 6.59 dei 21 0 883.1 541.6 576.6 527.609.658.7 628.3	1.44 6.40 C) I gene gene 1 opan 1 opan 2 opan 2 opan 2 opan 2 opan 3 opan 3 opan 3 opan 3 opan 6 opa	1.25 5.7(0) ndici : 10 dal 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.24 5.69 medi co 1920 al 2 2 3 .15 E 588.8 1.568.8 530.3 2.526.3 5.5 633.3 8.8 605.3	1.23 5.70 mpless 1982 0 5 5 5 1 1 5 5 5 5 1 1 5 2 9 . 5 6 6 5 2 8 . 7	1.24 5.63 sivi de (**) 0 55 445.1 508.7 5-0.2 531.6 602.0 647.0 658.3	1.24 5 56 i prezz — (Ba 20 451.7 501.3 527.3 518.0 538.1 604.7 645.2 540.2	1 1 2 5.5 i al m se 19 2 464.3 534.3 531.4 511.5 534.3 618. 647.6 532.1 519.8	1.: 2 5.: 2 5.: 2 5.: 2 5.: 2 5.: 2 5.: 2 5.: 2 5.: 2 5.: 2 5.: 3 6.: 3 6.: 524 526.0	51 5 100) 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	533.8 533.8 553.6 561.6 525.8 651.7 534.2	54 54 55 52 55 52 55 52 55 55 55 55 55 55 55
B) Indici dei prezzi al m (Pr GENERI DI CONSUMO Pane di frumento Farina di frumento Farina granturco Riso Pasta alimentare Pasta alimentare Carne bovina Carne fruina fresca Salame Bacola o stoccolisso (secco Uova fresche Lardo Formaggio Strutto	Mg. say. say. say. say. say. say. say. say	4.87 dei sin di dell' 8 339. 7 418. 6 344. 5 278. 3 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312. 6 534. 9 293. 7 408	1.64 6.29 ngoli 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	1.700 6.122 gener 1913 = 1881	1.57 5.78 i per 100) \$\frac{100}{2} \text{ i per 100} \t	1.52 5.97 gli an 20010 655.6 94.7 84.6 858.5 87.6 813.8 858.5 827.3 123.5 809.1 339.8 612.6 314.3 635.9 203.9 402.4	1.60 6.62 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1.77 7.11 31 e 24qH2010 365.6 397.1 391.9 2.36.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 679.9 2.33.1 530.6 280.9	1.58 6.89 . 1932 ojeung 368.6 399.6 380.6 415.6 594.6 479.6 368.4 487.6 292.6 520.6 276.4 400.	1.42 6.43 (**) 1920 6 1922 7 1924 8 1921 9 1922 3 1922 9 1922 4 192	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene 1 194 1 19	1.25 5.70 ndici : ri dal 02 5 5 6 9 401 .0 556 .6 545 2 528 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 7 570	1.24 5.69 medi cc 1920 a 3 .16 E 1. 568.4 .9 524.1 .8 530.3 .2 528.2 .5 306.3 .5 33.3 .8 605.3 .1 521.	1.23 5.70 pmpless 1982 0 135.4 544.2 530.5 535.1 529.5 642.8 8 642.8 8 6528.7 5 563.8	1.24 5.63 sivi de (**) - 0 445.1 538.7 5-0.2 531.6 602.0 647.0 658.3 532.9	1.24 5 56 i prezz — (Ba 461.7 501.3 527.3 518.0 588.1 604.7 645.2 540.2 557.8	1 2 2 5.5 i al m se 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11.12 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13	51 5 100) 2 0 507.4 581.4 555.0 516.7 565.6 644.9 661.7 1529.2 536.2 546.2	533.3 533.3 553.6 561.6 525.8 551.6 554.2 555.8	54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
Carbone vegetale (P7 GENERI DI CONSUMO Pane di frumento Farina di frumento Farina grantureo Riso Carne suina fresca Salame Bacola o stoccolisso (secco Uova fresche Lardo Formaggio Strutto Burro naturale	Mg. ssp. ssp. 418. 351. 278. 428. 731. 562. 436. 512. 313. 363. 318 533 . 295 . 411 . 337	4.87 dei sin di dell' 8 339, 7 418, 6 344, 5 278, 3 428, 9 615, 9 511, 7 311, 3 394, 4 312, 6 534, 9 293, 7 406, 8 838	1.644 6.299 ngoli canno 2.20 2.40 2.40 2.77 4.05 3.349 5.5 270 3.349 5.5 422 3.3 313 3.8 4.0 3.3 313 3.9 29 3.6 4.0 3.3 313 3.4 5.0 3.4 5.0 3.4 5.0 3.4 5.0 3.4 5.0 3.4 5.0 3.4 5.0 3.4 5.0 3.4 5.0 3.5 5.0 3	1.700 6.123 gener 1913 = 1881 1913 = 1881 1913 = 1881 1913 = 1881 1913 = 1881 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913	1.57 5.78 i per 100) \$\frac{100}{2}\$	1.52 5.97 gli an 20010 655.6 94.7 84.6 858.5 87.6 813.8 858.5 827.3 123.5 809.1 339.8 612.6 314.3 635.9 203.9 402.4	1.60 6.62 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1.77 7.11 31 e 365.6 397.1 391.9 236.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 679.9 233.1 530.6 280.9 402.4	1.58 6.89 . 1932 ojeung 368.6 399.6 380.6 415.6 594.6 479.6 368.4 487.6 292.6 520.6 276.4 400.	1.42 6.43 (**) 1920 6 1921 7 1922 7 1924 8 1924 9 1922 9 1922 1924 1925 1926 1927 1927 1927 1927 1928	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene 1 194 1 19	1.25 5.70 ndici : ri dal 02 5 5 6 9 401 .0 556 .6 545 2 528 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 7 570	1.24 5.69 medi co 1920 al 2 2 3 .15 E 588.8 1.568.8 530.3 2.526.3 5.5 633.3 8.8 605.3	1.23 5.70 pmpless 1982 0 135.4 544.2 530.5 535.1 529.5 642.8 8 642.8 8 6528.7 5 563.8	1.24 5.63 sivi de (**) - 0 445.1 538.7 5-0.2 531.6 602.0 647.0 658.3 532.9	1.24 5 56 i prezz — (Ba 461.7 501.3 527.3 518.0 588.1 604.7 645.2 540.2 557.8	1 2 2 5.5 i al m se 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11.12 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13	51 5 100) 2 0 507.4 581.4 555.0 516.7 565.6 644.9 661.7 1529.2 536.2 546.2	533.3 533.3 553.6 561.6 525.8 551.6 554.2 555.8	54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
Carbone vegetale (P7 GENERI DI CONSUMO Pane di frumento Farina di frumento Farina grantureo Riso Carne suina fresca Salame Baccla o stoccolisso (secco Uova fresche Lardo Formagno Strutto Burro naturale Olio di oliva Zucchero Caffè tostato	Mg. say. say. say. say. say. say. say. say	4.87 dei sin di dell' 8 339, 7 418, 6 344, 5 278, 3 426, 9 615, 2 555, 8 437, 9 511, 3 394, 4 312, 6 534, 9 293, 7 406, 8 838, 4 468	1.644 6.299 ngoli canno 20 20 33 349 55 57 409 542 53 349 540 311 53 640 340 640 340 640	1.700 6.122 gener 1913 = 1881 1913 = 1881 1913 = 1881 1913 = 1881 1913 = 1881 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913	1.57 5.78 i per 100) 2.56 35.6 39.5 35.6 39.5 372.5 289.9 313.8 445.9 310.6 345.9 345.9 346.3 369.4	gli ai 20010 81 ai 82 5.97 81 ai 82 65.6 83 65.6 83 7.6 83 8.5 83 7.6 83 8.5 83 9.1 83 9.2 83 9.1 83 9.2 83 9.2 84 9.2 85 9.2 86 9.1 86 9.2 87 9.2 88 9.2	1.60 6.62 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1.77 7.11 31 e 365.6 397.1 391.9 2)6.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 679.9 2)3.1 530.6 280.9 402.4 32).2	1.58 6.89 . 1932 ojeung 368 399 395 296 380 415 594 479 368 487 292 652 290 530 276 400 315 469 792	1.42 6.43 (**) 1926 6 1921 7 1922 7 1924 8 1924 9 1922 9 1922 1923 1924 1924 1925 1926 1927 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928	1.50 6.59 dei 21	1.44 6.40 C) I gene 1 194 1 19	1.25 5.70 ndici : ri dal 02 W 9 401. 0 556. 6 5645 2 523 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 .7 570 5.7 526	1.24 5.69 medi cc 1920 a 3 .16 E 1. 568.4 .9 524.1 .8 530.3 .2 528.2 .5 306.3 .5 33.3 .8 605.3 .1 521.	1.23 5.70 pmpless 1982 0 535.1 535.1 529.5 642.8 8 598.8 6 528.7 5 563.8 0 509.3	1.24 5.63 sivi de (**) - 2 445.1 508.7 5-0.2 531.6 602.0 647.0 658.8 532.9 564.4 7 508.7	1.24 5 56 i prezz (Ba 01 451.7 501.3 527.8 518.0 538.1 604.7 645.2 540.2 516.1 557.8	1 2 2 5.5 i al m se 19 2 5 5 5 5 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	1.5 2 5.8 1.7 2 5.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	51 5 100) 2 0 507.4 581.4 555.0 516.7 565.6 644.9 661.7 1529.2 536.2 546.2	533.3 533.3 533.6 561.6 525.8 651.6 654.7 534.2 555.8	54. 54. 55. 52. 54. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55
Carbone vegetale (P7 GENERI DI CONSUMO Pane di frumento Farina di frumento Farina di frumento Farina grantureo Riso Carne suina fresca Salame Bacela o stoccolisso (secco Uova fresche Lardo Formaggio Strutto Burro naturale Olio di cliva Zucchero	Mg. ssp. ssp. 418. 351. 278. 369. 428. 512. 313. 363. 318. 533. 295. 411. 337. 469. 374	4.87 dei sin di dell' 8 339, 7 418, 6 344, 5 278, 3 426, 9 615, 9 511, 7 311, 3 394, 4 312, 6 534, 9 293, 7 406, 8 838, 4 468, 0 793, 6 371	1.644 6.29 ngoli canno 20 20 33 405 55 57 405 57 85 85 85 85 85 85 85 85	1.70 6.12 gener 1913 = 180 1313 = 180 3.6 3.6 3.6 3.6 3.7 3.6 3.7 3.6 5.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4	1.57 5.78 i per 100) 2.56 35.6 39.5 372.5 289.9 313.8 445.9 310.6 345.9 313.4 36.3 369.4 377.4	gli ar 2010	1.60 6.62 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1.77 7.11 31 e 365.6 397.1 391.9 2)6.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 679.9 2)3.1 530.6 280.9 402.4 32).2 46).4	1.58 6.89 . 1932 opening 368.4 399 395 296 380 415 594 479 368 487 292 290 530 276 400 315 469 792 374	1.42 6.43 (**) 1926 6 1921 7 1922 7 1924 8 1924 9 1922 9 1922 1923 1924 1924 1925 1926 1927 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928	1.50 6.59 dei 21 58 383.5 541.5 576.6 541.6 527.6 609.658.7 628.6 531.5 541.6 527.6 609.658.7 62	1.444 6.40 C) I gene	1.25 5.70 ndici : ri dal 02 W 9 401. 0 556. 6 5645 2 523 .0 623 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 .7 570 5.7 526	1.24 5.69 medi cc 1920 a 3 .15 E 1.568.6 .9 524.1 .8 530.3 .2 526.3 .5 605.3 .8 605.3 .1 5219 5653 5223 522.	1.23 5.70 pmpless 1982 0 535.1 535.1 529.5 642.8 8 598.8 6 528.7 5 563.8 0 509.3	1.24 5.63 sivi de (**) - 2 445.1 508.7 5-0.2 531.6 602.0 647.0 658.8 532.9 564.4 7 508.7	1.24 5 56 i prezz (Ba 01 451.7 501.3 527.8 518.0 538.1 604.7 645.2 540.2 516.1 557.8	1 2 2 5.5 i al m se 19 2 5 5 5 5 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	1.5 2 5.8 1.7 2 5.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	51 5 100) 91 92 930 507.4 581.4 555.0 61.7 565.0 644.9 536.2 546.2 512.6	533.3 533.3 533.6 561.6 525.8 651.6 654.7 534.2 555.8	54 54 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56

^(*) Calcolati dalla Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927. Dal 1º ottobre 1927 sono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

(**) Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella tabella precedente.

TAV. XV. — Prezzi a m.3 del Gas (1).

	Gin	o igno 27	l° Glugno 1931	Luglio 1931	1º Agosto 1931	1º Settem . 1931	Ottobre 1931	1° Nov. 1931	1° Dic. 1931	10 ('enn ai o	1932				NUME:		DICI PLESS	٧ı		
CITTA	Prezzo	complessivo (8)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo. (3)	Prezzo complessivo [(3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)		com- plessivo (3)	Imposta sul consumo	1• Giugno 1927	1° Giugno 1931	f• Luglio 1931	Agosto 1931	Settembre 1931	1° Ottobre 1931	Novembre 1931	1° Dicembre 1931	1° Gennaio 1932
									•										a- aa		a. aa
Alessandria ()		.220	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825			0 825			67.62		67.62					
Biella (P)		.125	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900		0.000				100.—	80	80.—	80	80	80	80.—	80	80
Torino (P)		.825	0.690	0.715	0.715	0.715	0.715		0.715			0.050	1	83.64				86.67	86.67	86.67	
Genova (M).		.150	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770		0.770					66.96			66.96	68.96	66.96	66.96	
Savona (P).		.805	0.705	0.705	0.715	0.715	0.715	ŀ	0.725					87.58		88.82			88.82	l	
Spezia (M)	. 0.	.900	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650				100.—	72.22				72.82			İ
Bergamo (P).	0.	.975	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760			i		100,-	77.95			77.95		į	77.95	
Brescia (M) .	1.	.045	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.650	1		100.—	69.38		!	i	69.3 8			69.38
Cremona (P).	. 0.	.915	0.838	0.837	0.837	0.836	0.836	0.833	0.833	0.649	0 824	0.050	100.—	102.82	102.70	102.70	102.58	102.58	102.21	102.21	101.10
Mantova (M).	. 1.	.050	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1 100	1.025	1.100	0.050	100	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76
Milano (P)	. 0.	.909	0 .5 85	0.585	0.585	0.585	0.585	0.585	0.585	0.510	0,585	0.050	100	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36	64.86	64.36
Padova (M).	. 0.	.860	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0,625	0.700	0.050	100	81.40	81.40	81. 4 0	81.40	81.40	81.40	81.40	81.40
Treviso (M).	. 0.	.800	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100.—	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75
Udine (M)	. 0.	.775	0.640	∂.640	0.640	0.640	0.640	0.610	0,640	0.585	0,640	0.030	100.—	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58
Vicenza (M).	. 0.	.750	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0 800	0 725	0 890	0.050	100.—	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67
Pola (P)	. 1.	.001	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0 850	0 775	0 850	0.05 0	100	84.92	84.92	84.92	84.52	84.92	84.92	81.92	84.92
Tricste (M) .	. 0.	.850	0.800	0. 8 00	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.725	o 830	0.0 50	100	94.12	94.12	94 12	94.12	94.12	94.12	94.12	94.12
Bologna (M).	. o.	.780	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0. 6 55	0.655	0.580	0.655	0.050	100	83.97	83.97	83.97	83.57	83.97	83.97	83.97	83.97
Cesena (M) .	o.	.970	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.800	0.875	0,050	100	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21
Ferrara (P).	. 1.	.100	0.785	0.785	0.785	0.785	0.805	0.805	0.805	0.705	*0.805	0.050	100	71.36	71.36	71.36	71.36	73.18	7 3.1 8	73.18	73.18
Modena (M).	. 1.	.000	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100.—	75. —	75.—	75.—	75	75	75.—	75.—	75.—
Piacenza (P).	. 1.	.055	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.735	0.735	0.629	*0.735	0.050	100.—	64.93	64.93	64.93	64.93	64.93	69.67	69.67	69.67
Ravenna (M).	. 0.	.825	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0 700	0.625	0.700	0.050	100	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85
Livorno (P).	. 0.	.770	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.710	0.780	0.048	100	101.30	101.30	101 30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30
Pistoia (P) .	. 1.	.000	0.830	0. 8 30	0.845	0.845	0.845	0.845	0 845	0,770	0.845	0.050	 100	83	83. —	84 50	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50
Prato (P)	. 1.	.048	0 .65 5	0.65 5	0.655	0.655	0.655	0.655	0,655	0.580	0.655	0.050	100.	62.50	02.50	62.50	62.5	62.50	62.50	62.50	62.50
Pesaro (M)	. 0	.900	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.705	0.780	0.050	100	\$6.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	Sn.67	86.67
Roma (P).	. 0	.771	0.649	0 682	0.682	0.682	0.682	0.682	0.682	0.607	0.682	0.050	100.	84.18	88.40	88.40	88.40	88.46	88.46	88.46	88.40
Napoli (P).	1	. #49	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	?	?	?	191	82.7	82.7	 2 82.79	82.73	\$2.72	82.72	82.72	?
ü				1	1	}	1	1					l l	ĺ							

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunaii delle singole cutà secondo norme uniformi uniformi uniformi dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parenteli a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sino stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P). Per la città di Pola l'azienda del gas è stata gestita fino all'aprime 1928 dal Comune, passando poi coi maggio 1923 ad una Società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo la tassa governativa (L. 0,025 a mc.) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nel prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0,10 Cremona; L. 0,025 Ferrara: L. 0.031 Piacenza.

TAV. XVI. — Prezzi del gas per 1000 calorie (*).

			P	REZZI PE	ER 1000	CALORIE							Nu	ieri In	DICI			
CITTÀ	Gingno 1927	Giueno 1931	Lugilo 1931	10 Agosto 1931	Settembre 1931	Ottobre 1931	Novembre 1931	1° Dicembre 1931	Gennaio 1932	1° Glugno 1927	1° Glucno 1631	1° Luglio 1931	1° Agosto 1931	1° Settembre 1931	Ottobre 1931	Novembre 1931	1° Dicembre 1931	1° Gennaio 1932
Alessandria	0.321	0.192	0.189	0.192	0.192	0.194	0.194	0.194	0.194	100	59.81	58.88	59.81	59.81	6 0.44	60.44	60.44	60.44
Biella	0.245	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	100	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96
Torino	0.193	0.161	0.167	0.167	0.167	0.166	0.166	0.165	0.164	100.	83. 42	86.53	86.53	86.53	86.01	86.01	85.49	84.97
Genova . :	0.234	0.160	0.159	0.159	0.160	0.161	0.160	0.159	0.159	100	68.38	67.95	67.95	68.38	68.80	68.38	67.95	67.95
Savona	0.192	0.168	0.168	0.170	0.170	0.170	0.170	0.173	0.168	100	87.50	87.50	88.54	88.54	88.54	88.54	90.10	87.50
Spezia	0.205	0.149	0.149	0.149	0.149	0.148	0.148	0.150	0.149	100	72.68	72.68	72.68	72.68	72.20	72.20	73.17	72.68
Bergamo	0.243	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	100	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13
Brescia	0.255	0.180	0.180	0.18 0	0.179	0.181	0.181	0.181	0.181	100	70.59	70.59	70.59	70.20	70.98	70.98	70.98	70.98
Cremona	0.204	0.197	0.197	0.198	0.197	0.198	0.197	0.198	0.196	100	96.57	96.57	97.06	96.57	97.06	96.57	97.0 6	96.08
Mantova	0.221	0.232	0.232	0.232	0.232	0.23 2	0.232	0.232	0.232	100	104.98	10 4.9 8	104.98	104.98	104.98	104.98	104.9 8	104.98
Milano	0.213	0.140	0.139	0.140	0,141	0.142	0.142	0.144	0.142	100	65.73	65.26	65.73	66.20	66.67	66.67	67.61	66.67
Padova	0.199	0.164	0.164	0.162	0.163	0.163	0.167	0.166	0.164	100	82.41	82.41	81.41	81.93	81.91	83.92	83.42	82.41
Treviso	0.195	0.178	0.178	0.178	0.178	0.179	0.179	0.177	0.178	100	91.28	91.28	91.28	91.28	91.79	91.79	90.77	91.28
Udine	0.174	0.139	0.139	0.139	0.139	0.1 3 9	0. 13 9	0.139	0.145	100	79.89	79.89	79.89	78.89	78.8 9	78.89	78.89	83.33
Vicenza	0.176	0.188	0.188	0.188	0.189	0.189	0.189	0.190	0.191	100	106.82	106.82	106.82	107.39	107.39	107.39	107.95	108.5 2
Pola	0.236	0. 2 90	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0,200	100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75
Trieste	0.194	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.188	0.1 8 8	0.188	100	96.39	96.39	96.39	96.39	96.39	96.91	96.91	96.91
Bologna	0.171	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.144	0.145	0.145	100	84.80	84.80	84.80	84.80	84.80	84.21	84.80	84.80
Cesena	0.237	0.213	0.213	0.213	0.213	0.208	0.208	0.208	0.208	100	89.87	89.87	89.87	89.87	87.76	87.76	87.76	87.76
Ferrara										t				İ				1 1
Modena	1						[I				į.	1) [
Piacenza	! .						1		i	1	1		i	1		ł		! !!
Ravenna	1 1									i			!	i				85.20 84.55
Pistoia	1 1									1	1	1	!	1	;			1 1
Prato	1 1			l .		l	•	!		11	İ			1	1			} }
Pesaro	ļ l		1	ĺ) :)	1		1	1		l	l	l	1			[]
Roma	0.188	0.157	0.166	0.166	0.169	0.168	0.166	0.164	0.164	100	83.51	88.30	83 30	39.55	89.36	88.30	87.23	87.23
Napoli	0.237	0.189	0.190	0.190	0.190	0.184	0.190	?	?	160	79.75	80.17	80.17	80.17	77.64	80.17	. ?	,

^(*) I prezzi per 1000 calorie contenuti nella presente tabella vengono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi del gas a mo pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie sviluppate da un mc. di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mensilmente per le varie città dai rispettivi Uffici Comunali.

TAV. XVII. — Prezzi a Kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

	1° Giugno 1927	1• Glugn 1931	l° Luglio 1931	1° Agost. 1931	1° Seitemb. 1931	1° Ottob. 1931	1° Nov. 1931	1º Dic. 1931	f. e	ennaio	1932	NUMERI INDICI DEI PREZZI COMPLESSIVI
	0,4	0	0 4	0	0.4	δ.	o	0	Pr	ozzo	8	DEI FREEL COMPLESSIVI
CITTA (2)	Frezzo complessiv	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessivo (3)	Preggo complessive (3)	Frezzo complessivo (3)	netto (4)	com- piessivo (3)	Imposta sul consumo	1° 19 1927 1927 1927 1927 1931
Alessandria (P)	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.13	1.63*	0.25	100 94.77 94.77 94.77 94.77 94.77 94.77 94.77 94.77
Biella (P)	1.15	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	C.81	1.26	0.25	100 109.57 109.57 109.57 109.57 109.57 109.57 109.57 109.57
Torino (M P)	1.22	1.37	1.37	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	0.77	1.42	0,45	
Genova (P)	1.40	1.60	1.60	1.60	1,60	1.60	1.60	1.60	0.89	1.60*	0.45	ii
Savona P)	1.80	1.90	1.90 2.05	1.90 2.05	1.90 2.05	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100.— 105.56 105
Spezia (P)	1.61 1.50	2.05 1.54	1.54	1.54	1.54	2.05 1.54	2.05 1.54	2.05 1.54	0.89	2.05	0.45 0.45	
Bergamo (P)	1.60	1.70	1.70	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	1.54 2.00	0.45	
Brescia (M)		1.75	1.75	1.75	1.75	1.75					0.45	
Oremona (M) Mantova (P)	1.65 1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.75a 2.00	1.75 2.00	1.10	1.75 2.00	0.45	
Milano (M)	1.45	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	100. — 105.26 10
Padova (P)	2.00	2.10	2 10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100. — 105. — 105. — 105. — 105. — 105. — 105. — 105. — 105. — 105. —
Treviso (P)	1.50	1.55	1.55	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100 103 105 10
Udine (P)	1.65	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.10	1.55	0.25	100. 93.94 93.94 93.94 93.94 93.94 93.94 93.94 93.94 93.94
Venezia (P)	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	0.90	1.70*	0.45	100. — 113.33 113.33 113.33 113.33 113.33 113.33 113.33 113.33
Verona (M P)	1.15	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.4
Vicenza (M)	1.55	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100 106.45 106.45 106.45 106.45 106.45 106.45 106.45 106.45 106.45
Flume (M)	2.10	2.00	2.00	2,00	2.00	2.00	2.00	2.10	1.80	2.10	0.10	1
Gorizia (M)	1.60	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.00	1.55	0.35	
Pola(P)	2.12	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	
Trieste (M)	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100 95 95 95 95 95 95 95 95 96
Bologna (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50
Cesena (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65
Ferrara (P)	1.90	2.15	2.15	2.15	2.15	2,15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100 - 113.16 113.16 113.16 113.16 113.16 113.16 113.16 113.16
Modena (M)	1.75	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14
Piacenza (P)	1.55	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.09	1.85*	0.45	100 119.35 119.35 119.35 119.35 119.35 119.35 119.35 119.35
Ravenna (P)	2.15	2.25	2.25	2,25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65
Rimini (P)	2.15	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	ş	ş	3	100.— 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 9
Carrara (P)	1.80	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.40	1.85	0.25	100 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78
Firenze (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	
Livorno (P)	1.90	1.96	1.96	1.96	1.98	1.96	1.96	1.96	1.35	2.00	0.45	100 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16
Lucoa (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100, - 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26
Pisa (P)	1.90	2.00	1	, ,	2.00	2.00	2,00	2.00	1.35	2.00	0.45	100. — 105.26 105
Pistoia (P)	2.00	2.00	1 1	1 1	2.00	2.05	, ,	2.05	1.45	2.05	0.40	4
Prato (P)	1.86	2.10	, ,	1 1	2.10	2.10	1 1	1 1	1.45	2.10	0.45	
Siena (P)	2.13	2.35	1 1	1 1	2.35	2.35	2.35	2.35	1.70	2.35	0.45	
Ascoli P. (P) Pesaro (P)	2.05 2.15	2.15	2.15 2.25	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	
Perugia (P)	1.90	2.25 2.30	1 (2.25 2.30	2.25 2.30	2.25 2.30	2.25 2.30	2.25 2.30	1.60	2.25 2.30	0.45 0.45	
Terni (P)	1.85	1.58	1 i	1 1	1.58	1.58	1.58		0.93	1.58	0.45	land the state of
Roma (M)	1.62	1.3.	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.15	1.96*	'	"i la deservate and la
Aquila (P)	2.17	2,37	1	2.37	2.37	2.87	2.37	2.37	1.90	2.37	0.27	100 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22
Napoli (P)		1.75	, ,	1.75	1.75	1.75	1.75	?	?	?	?	160 112.90 112.90 112.50 112.90 112.90 112.90 3 ?
Bari (P)	2.50	2.75	l l	1 1	2.75	2.75	2.75	2.75	2.00	2.65	0.45	
Taranto (P)	3.55	2.90	1 1	1 1	2.90	2.90	2.90	2.90	2.25	2.90	0.45	
Potenza (P)	2.32	2.32	1 1	1 1	2.35	2.35	2.35	2.35	1 90	2.35	0.25	
Catania (P)	2.20	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100 98.73 98.73 98.73 98.73 98.73 98.73 98.73 98.73 98.73
Messina (P)	2.25	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	1.65	2.30	0.45	100 - 102.22 102.22 102.22 102.22 102.22 102.22 102.22 102.22 102.22
Palermo (P)	2.35	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	1.65	2.30	0.45	100 97.87 97.87 97.87 97.87 97.87 97.87 97.87 97.87
Cagliari (P)	1.61	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	3	3	3	100 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 ?

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una società privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kwh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.05 Alessandria; L. 0.06 Genova; L. 0.15 Venezia; L. 0.11 Piacenza; L. 0.006 Roma.

TAV. XVIII. — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica (1).

(Base: anno 1913 = 100)

	1. 0. 113		Nume	ri Indi	el del	prezzi (del gas		gas rie 3	Nume	ri Indic	i dei pr	ezzi del	gas per	1000 c	alorle	wh.	Nun	neri ind	lici del	prezzi d	cil'ener	gia elet	trica
СІТТА	Prezzi medi del gas a mo. per l'anno 1913	1° luglio 1931	1° agosto 1931	1° settembre 1931	1º ottobre 1931	1° novem re 1931	1 dicembre 1931	lo gennaio 1932	Prezzi medi del gas per 1000 calorie per l'anno 1913	1° luglio 1931	1° agosto 1931	1° settembre 1931	1° ottobre 1931	1º novembre 1931	1° dicembr 1931	le gennaio 1932	Prezzi medi a kwh. dell'energia elettrica per l'anno 1913	1º luglio 1931	1º agosto 1931	1° settembre 1931	1° ottobre 1931	1 novembre 1931	1 dicembre 1931	1º gennaio 1932
Alessandria	0.250	330 —	330	330 —	330 -	330 -	330 -	330 -	0.040	472.50	480 —	4-0 -	485 —	485 —	485 -	485 —	0.75	217.33	217 33	217.33	917 99	017 00	017 00	017.0
Biella							321.43			313.11				313 11			0.59	213.56	213.56	213.56	213.56	217.33 213.56	217.33 912 58	217.8
Torino	1 1		1	387.32	380.32	380 3	2 380. 3 2	280.32	11					461.11			0.70	195.71	202.86	202.86	202.86	202.86	202.86	202.8
Genova	l i	!		350 —		350 -	- 350	350						347.83			0.70	228.57	228.57	228.57	228.57	228.57	228.57	228.5
Savona	l i		1	•		1	9 407.30	ŧ	0.030					472.22			0.60	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.6
Spezia			361,11				1 361.11		0.045					328 89			0.47	436.17	436.17	436.17	436.17	436.17	436.17	436.1
Brescia							330.43		0.046	11				402.17		1	0.62	243.39	248.3 9	248.39	248.3 9	248.39	248.39	248.3
Cremona (2)			345.24 418.50		1	1	4 345.24	1	ıi 1	:	1			130.95		4 £0.95	0.81	209.88	246.91	246.91	246.91	246.91	246.91	246.9
Mantova			550 -		418 -	1	1416.50	1 .	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0.58	301.72	301.72	301.72	301.72	301.72	301.72	301.7
Milano			417.86		150 -	550 -	- 550 - 0 417.80	550 —						565 85			0.76	263.16	263.16	263.16	263.16	263 16	263.16	263.1
Padova	0.200		3 5 0 —	350 —	350 -	350 -	- 350 —	350 -		390.48	, ,	1		525.93			0.40	462.50	462 .50	46 2.5 0	462.50	162.50	462.50	462.5
Treviso	0.200			375 —	375 —	375 -	375 -	375.—	1 1	468.42	1 1			397.62						313.43			313.43	313.4
Udine	- ii	,	294.93		i	1	į.	294.93	1 5	1	323.26		,	471.05 323.26			0.50			330 —				330
Venezia				-02,00	201.00	201.00		254.55	10.01.0		20.20	323.20	020,20	323.26	32 3.2 6	1			1	2.4.64	I	1	224.64	
Verona					::	::			"	••	••		••			•••	I - II	i	340 —		340 —			340 -
Vicenza	0.200		400 -	400 —	400 -	400 —	400 —	400 -	0.014	427.27	427.27	127.27	· · 197 9 7	497.97	421.00	494.00	1 1			330 -				330 -
Fiume								1	1	121.21	***	121.21	1	427.27	+01.8Z					266.13				
Gorizia					٠			::						[••				263.16				
Pola	0.294	289.12	289.12	289.12	289.12	289.12	289.12		0.066	. !	30 3.0 3	303 03	303 03	303.03	02	909 09				193.75				
	0.147						544,22		1		1		- 1	$723.08_{\rm i}$						283.78 279.41				
Bologna	0.200	327.50					327.50							378.95			0.00	200 58	209 98	292.86	200.41	009 00	279.41	279.4
							416.67							392.45			0.70	204 05	304 05	304.05	204.00	204.05	292.80	292.80
							335.42							18.75 4			0.91	236 2612	288 28	236.26	936 96	236 26	304.00	804.U
Modena							394.74							29.82 3		329.82	0.51 4	01.964	101.96	401.96	401 96	101 96	101 06	401.04
				332.52	332.52	356.80	356.80	356.80	0.060	266.67	268.35	270 - 2	266.67	290 — 2	91.67	281.67				280.30				
 	0.245	85.71	285 . 71	285.71	285.71	285.71	285.71	285.71	0.049	340.82	340.82	40.82 3	40.82 3	40.82 3	40.82	40.82				312.50				
Rimini]		[256.25				9
Carrara						••	· · ·								[342.19				342.19
Firenze	••]						[0.70 2	85.71 2	85.71 2	285.71 2	285.71	85.71 2	85.71	285.71
1	0.215	62.79	362.79	62.79	362.79	362.79	362.79	362.79	0.046	104.35	104.35 4	04.35 4	04.35 4	04.35 4	04.35 4	04.35				251.28				
Luoca			••	**			۰۰ ر				••						0.70 2	85.71 2	85.71 2	285.71	85.71 2	85.71 2	85.71 2	28 5.7 1
	0.2503	••				•••	•••		••								0.74 27			270.27 2	70.27 2	70.27 2	70.27	270.27
	- 11				338				- 11	18, 33	- 1	23.33 3	- 1	23 33 3		- 11				22.22 2				27.78
Siena	0.240			,	- 1	272.92	272.92	272.92	0.050	28 - 3	14 - 3	14 - 3	12 - 3	10 - 30	08 - 3	10 -	0.83 25	53.01 2	53.01 2	58.01 2	53.01 2	53.01 2	53.01 2	253.01
Ascoli Piceno.						•			••]				••		0.05 36	31.54 30	61.54 3	61.54 3	61. 54 3	61.54 3	61.54 3	61.54
_ !	0.240 3	25 — 9	25 - 3	25 — S	325 —	325 —	325 - 8			**		21.00	10 0		••		0.66 32	5.76 3	25.76 3	25.76 3	25.76 3	25.76 3	25.76 3	25.76
Perugia			- 0		- 1		- 1	325 —	0.060	10 - 3	ı	01.67	- 1	01.67 30	1.67 3	ii.	0.82 27	4.39 2	74.39 2	74.89 2	74.39 2	74 . 39 2'	74.39 2	74.89
rerni						:			-	[**			**		0.60 38	3.33 38	83.33 3	83.33 3	8 3.8 3 3	83.33 3	83.33 3	83.33
_ !	ii ii			1			426.25 4	26.25	0.034 4	 88.24 4	88.24 4	2 06 40	M 19 49	38.24.48	0 95 4	20 05	0.50 31	8 - 31	16 3	16 - 3	16 - 3	16 — 3	16 — 3	16 —
Aquila		[]	.										~.40	2.33 4	- 11	0.50 36	8 57 00	02 - 30	02 — 30	52 — 36	2 - 3	52 — 3	92 —
Napoli	0.170 4	31,76 4	61 . 76 4	61.76¦4	61.76 4	61.76		- 11	0.035 5	12. 86 5	42.86 54	2.86 52	5.71 54	2.86	?	8	0.70 33 0.70 25	0.01 33	50 - 10	50 - 26	50.07 3	38.57 3	38.57 3	
Bari						j								1	.	- 41	0.66 41		16.62	18 82 41	18 87 4	00 -	7	3
Taranto						[i			0.80 36	2.50 38	32.50 26	32.50.96	10 KA 94	0.07(4)	10.07 3	86.36
Potenza	- !	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	1.00 23	5 - 23	5 -199	35 - 90	2.00 3t	2.00 3t	74.50[€]	
Catania								.]							0.60 358	8.83 85	8.34 35	8 33 95	8 89 95	8 38 05	0 - 2	85 -
fessina	- 11	- 1		- 1	- 1	- 1	1	- 11	Н	- 1	1	1			- 1	1					v-00 25	0.00 56	0.33 31	სშ. შშ
Palermo	••	••	••	•••	**	1	••	••	••	• •		•• i	••] .	••	!'	0.65 35:	3,85 35	3 85135	3,85 95	3.85 25	3 85 35	رماءه و	59 OF

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi del gas a mc., dei prezzi del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica a kwh, contenuti nella presente tabella, vengono calcocome base i prezzi medi dell'anno 1913 che sono stati anch'essi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città econdo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, prendendo degli indici relativi a ciascun mese dell'anno 1931, sono quelli contenuti nelle tre precedenti tabelle. I prezzi del 1913 e quelli di ciascuno dei mesi dell'anno 1931 sono comprensivi della tassa governativa, del dazio comunale e dell'eventuale compartecipazione del Comune.

(2) Per la città di Cremona non è possibile calcolare l'indice dei prezzi del gas per 1000 calorie nonostante che sia stato possibile rilevare il prezzo del gas relativo a tale anno, poichè l'Ufficio competente non ha potuto accertare iì numero medio delle calorie sviluppate da un mc. di gas durante l'anno 1913.

III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

TAV. XIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

> (Dati forniti dalla Confed. Naz. Fascista del Commercio. - Indici Veronese). (la quindicina Gennaio 1929=100).

AVVERTENZE. — La rilevazione dei prezzi dei generi alimentari per il calcolo dei numeri indici viene effettuata ogni quindici giorni a mezzo delle Federazioni Provinciali Fasciste del Commercio in 90 Capoluoghi di Provincia (escluse Enna e Nuoro).

In ogni Capoluogo di Provincia è stato rilevati, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato. — I prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consuetudini di vendita esistenti su ciascuna piazza. Stabilita per ciascun genere considerato, il prezzo all'ingrosso che per quello al minuto (per es. fusti a vendere, tela per merce, carne con osso, vino a 11 gradi, ecc.), sono stati rilevati, per la stessa qualità, i prezzi tanto all'ingrosso quanto al minuto. Il prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante, il prezzo al minuto si riferisce al prezzo praticato dal dettagliante al consumatore.

Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo è diffuso in tutti i Capoluoghi considerati, i prezzi sono stati rilevati in tutte ie 90 città, tanto per l'ingrosso che per il minuto. Per alcuni generi, come la farina di granutreo, il vino bianco, l'olio di semi, ecc., il cui consumo non è diffuso in tutti i Capoluoghi suddetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il prezzo del genere meno diffuso.

Salle cifre assolute (prezzi) fornite per ogni città, sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuna città facendo = 100 i prezzi rilevati nella prima quindicina del gennaio 1299.

Gli indici dei generi che figurano nella, tabella B) sono stati ottenuti facendo la media aritmetica semplice degli indici dei prezzi dei corrispondenti generi al minuto dall'altro, ha fornito le due serie, confrontabili fra loro, degli indici generali dei prezzi dei generi alimentari in Italia. Giova per altro osservare, che, per tener co

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI.

			Numer	i indici	dei pres	zzi all'in	grosso		ļ			Numer	ri indici	dei pre	zzi al m	inuto		
MESI		1929 I II Media			1930			1931			1929			1930			1931	
	I q u ind.		Media mensile	I q uind .	II quind.	Media mensile	I q uind .	II quind.	Media mensile	I q ui nd.	II quind.	Media mensile	I quind.	II q uind .	Media mensile	I quind.	II guin d .	Media mensile
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Gliueno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	100 — 99.97 100.29 99.53 90.29 98.67 97.57 96.13 94.10 93.85 93.95	99.72 100.25 100.11 99.31 99.14 98.31 95.38 93.83 93.94 93.74 92.94	99.86 107.11 100.20 89.42 99.22 98.49 97.19 95.76 93.97 93.90 93.85 53.29	91.86 89.46 88.43 87.22 86.79 86.72 85.81 80.58 86.71 86.32 85.32 80.79	90.69 88.84 88.01 86.82 86.73 85.94 85.65 85.80 87.02 86.12 82.33 79.82	91.28 89.15 88.22 87.02 86.76 86.33 85.73 85.69 86.87 86.22 83.83 80.31	78.98 77.84 77.46 77.23 77.74 76.74 75.51 74.51 74.84 74.85 73.69	78.39 77.65 77.62 77.65 77.39 76.14 75.13 74.32 74.57 74.91 74.08 73.68	78.69 77.75 77.54 77.44 77.57 76.44 75.32 74.42 74.51 74.88 74.82 73.69		99.79 100.13 100.12 99.48 94.26 98.81 97.80 96.49 95.42 95.45 94.63	99.90 100.04 100.15 99.52 99.28 98.92 98.92 96.81 95.52 95.49 94.80	93.75 91.65 90.82 89.04 88.57 86.39 88.16 88.03 89.06 88.82 87.77 81.79	92.80 91.16 90.39 88.66 88.40 88.22 88.13 88.56 89.43 88.68 84.17 81.36	93.28 91.41 90.61 83.85 88.49 88.31 83.15 89.27 88.75 85.75 85.75	80.45 70.42 79.— 78.82 79.23 78.93 78.41 77.12 77.64 77.31 77.38 76.73	79.92 79.07 78.91 78.93 79.03 78.51 77.70 77.12 77.06 77.01 76.62	79.25 78.95 78.88 79.13 78.72 78.06 77.12 77.05 77.30 77.20

B) NUMERI INDICI ANALITICI PER SINGOLI GENERI NEI MESI DI NOVEMBRE E DICEMBRE 1931.

o città		de		i indici all'i⊕gro	s s	città		de		i indici al minu	to
o delle	GENERI	Nove	mbre	Dicen	abre	o delle	GENERI	Nove	mbre	Dice	mbre
Numero		I quind.	II quind.	I quind.	II quind.	Numero		I quind.	II quind.	I quind.	II quind.
62 90 61 90 74 87 86 67 85 78 79 82 79 82 71 77 78 89 89	Frumento naz. (tenero buono merc.). Farina di grano tenero Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Buoi da macello Vitelli da macello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè crudo Zucchero Vino rosso Vino bianco	80.71 84.26 63.64 89.87 75.60 41.97 84.87 74.70 86.11 59.85 61.86 61.86 61.86 61.86 83.05 83.73 46.68 82.58 96.42 97.06 66.45 70.03	80.94 84.14 64.47 90.16 76.51 41.09 85.61 58.27 62.05 72.55 82.00 75.67 62.47 54.72 80.88 81.94 83.33 46.44 79.47 96.80 97.08 95.10 63.32	79.88 84.18 64.10 90.68 76.20 41.27 87.07 67.01 84.52 57.97 61.35 72.27 82.10 92.63 60.01 81.17 81.82 82.35 46.61 77.80 97.05 64.23 67.82	80.88 85.39 64.14 90.62 76.22 41.51 87.19 66.78 84.21 57.90 61.79 82.20 82.63 72.22 82.63 73.70 61.94 82.20 46.51 76.27 96.98 97.07 64.65 64.65 64.65 64.65 64.65 65.65 66.70	90 90 61 90 74 87 87 88 79 82 77 78 82 79 82 69	Pane (forme grosse) Pane (forme piccole) Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Carne fresca di bue Carne fresca di vitello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè tostato Zucchero Vino rosso	83.08 86.08 86.82 89.39 76.55 86.59 73.51 84.05 61.69 72.98 83.46 74.25 81.25 81.25 81.25 81.30 84.19 94.71 93.63 70.10 74.60	83.09 86.34 66.92 89.63 77.47 44.02 87.184 84.16 62.52 65.96 77.39 80.84 80.77 80.81 83.85 84.09 51.63 84.09 51.63 84.09 51.63 84.07 93.69 69.53 73.72	83.19 86.24 67.25 89.76 77.66 43.74 88.08 69.67 73.36 60.67 73.36 83.48 73.51 80.03 79.35 81.80 83.48 83.48 83.48 83.48 94.46 93.69 94.46 93.69 974.14	73.80 80.79 79.91 78.94 82.84 83.24 51.47 80.46 93.68 68.84
	Indice generale	74.85	74.08	73.62	73.68		Indice generale	77.38	77.01	76.73	76.62

IV. - Numeri indici del costo della vita.

 $\mathrm{T}_{\mathrm{AV}}.$ XX. — Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica.

ANNI	Numero indice	ANNI SEMESTRI	Numero indice
1914 (1º semestre)	100.0	1926	516.7
1919	268.1	1927	472.4
1920	352.3	1928	437.8
1921	416.8	1929	445.6
1922	414.3	1930	430.5
1923	411.9	1931	388.7
1924	426.4	1931 (1º semestre)	395. 9
1925	479.0	1931 (2° semestre)	381.6

N.B — Per i criteri seguiti nella costruzione del numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica, si rimanda alla nota illustrativa riportata a pag. 791, 1118 e 735 rispettivamente del «Bollettino dei prezzi», del «Bollettino mensile di statistica» e del «Bollettino di statistica agraria e forestale» dell'anno 1931.

TAV. XXI. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo « alimentazione », base giugno 1927 = 100. (a)

		Numero ii d	ndice nazio el costo d	onale com ella vita	p lessivo					e nazional limentazio		
M E S I	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1927	1928	1929	1930	1931	1932
						-						-
Gennaio		91.96	94.16	93.23	84.19	78.73		92.84	96.85	94.31	82.60	74.83
Febbraio		91.84	94.63	92.30	83.63	-		92.83	97.54	92.67	81.30	
Marzo		91.79	95.89	91.69	83.56			92.85	99.78	91.63	81.17	
Aprile		92.19	94.89	91.24	83.54	_		93.69	97.96	90.79	81.24	
Maggio		92.60	94.23	90.45	82.94			94.56	96.99	90.41	80.92	
Giugno	100.—	92.81	94.19	90.54	82.54	_	100.—	95.03	96.92	90.73	80.32	
Luglio	96.89	92.18	93.64	91.25	82.10	-	96.93	93.62	95.30	91.16	79.66	
Agosto	95.01	91.60	92.58	90.46	81.07		94.53	92.57	93.38	89.64	77.79	
Settembre	94.01	91.47	92.56	90.24	80.38		93.20	92.32	93.25	89.08	76.49	٠
Ottobre	92.38	91.92	92.92	90.29	80.01*		92.22	93.12	93.89	90.18	76.35*	-
Novembre	92.35	93.—	93.31	90.21	79.77*	-	92.47	94.99	94.73	90.19	76.11*	
Dicembre	92.03	92.56	93.50	86.57	79.03*	· <u></u>	92.71	95.97	95.02	86.39	75.17*	-
Medie annue	(b) 93.78	92.24	93.87	90.71	(c) 81.90	<u> </u>	(b) 93.68	93.70	95.97	90.60	(c) 79.09	_

⁽a) Riguardo al metodo seguito per la costruzione ed il calcolo dell'indice nazionale del costo della vita e del capitolo alimentazione si rimanda ni fascicoli precedenti. Le cifre in corsivo hanno carattere provvisorio.

(b) Medie semestrali.

(c) Cifre provvisorie.

* Cifre provvisorie.

* Cifre provvisorie.

(Segue) IV. - Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1) Base 1º giugno 1927 (2).

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

	1927	1928	1929	1930						ANNO	1931					Anno 1932
OITTÀ	Indici medii	Indici medii	Indici medii	Indici medii	1° Marzo	1º Arrile	1*	10	10	1.	1• Settem-	1º Otto-	1° Novem-	1° Dicem	Media	10 Connet
ì	(8)	_			114120	22) 11:0	Maggio	Gungno	Lugno	Agosto	bre	bre	bre	bro	annuale	Gennar
			<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>			(4)	(4)	(4)
	ļ		1 1				1	1	1	1	-		Ì		1	
Alessandria	95.27	92.99	95.81	92.39	87.87	86.22	84.77	83.67	83.22	81.31	81.25	80.12	80.79	79.34	83.50	79.8
Biella	91.73	85.13		87.85	79.84	79.70	79.51	79.54	78.40	76.91	77.03	76.90	76.22	75.38	78.38	74.7
Torino	98.59	91.76	1 1	93.33	87.44	86.78		4	85.21	83.62		80.98	79.99	77.44	84.22	77.
Genova	92.65	92.03	! 1	92.19	86.44	86.76	1		84.67	83.22	1 1	81.57		1		81.5
Savona	92.01	88.85	1 - 1	82.89	77.34	76.85	1	ı	75.64	74.72		74.16		72.56	1	72.
Spezia Bergamo	95.30 95.52	98.20 92.07	92.73 95.39	90.84 91.76		83.80	1		l	82.66		81.10	1		82,68	
Breseia.	89.88	92.25	1 1	89.57	85.09 8 3.3 1	85.44 82.75	t .	l .	83.08 80.38	81.57 80.20		81.84 79.08		80.86	83.19 81.20	81. 78.
remona	92.23	92.07	1 1	89.39	78.11	78.19	1	1	77.76	76.24	75.71	76.32		78.87 74.39	77.13	74.
Iantova	90.72	93.56		90.07	82.01	82.98		1	81.45	79.87	77.64	78.10	1	78.37	80.57	78.8
Iilano	92.74	90.17		90.23	84.43	84.51	83.31	83.06	82.64	81.86	81.26	80.58		80.46	82.50	79.
Padova	98.95	90.82	90.44	86.93	77.99	77.37	77.17	1 .	77.11	76.56	76.81	76.80	1	77.01	77.43	76.
reviso	94.22	94.91	1 1	90.24	81,66	82.77	81.82	80.64	80.56	79.02	1	79.21	78,60	77.16	80.48	77.
Jdine	94.14	94.06	1	89.67	i	82,82	1	1	79.79	78.46	1 .	78.12	1 1	76.89	80.33	76,
Tenezia	92.84	91.89	1 1	88.80		78.76		ł	76.78	76.20	75.5 5	75.63		75.03	77,28	74.8
Terona	94.34	92.50	,	90.74		82.57		82.04	82	80.75		80.68	1	?	?	?
Vicenza	92.62	92.43	1 1	90.87		81.45	1	81.32	82.35	81.43		81.40	1 1	79.71	81.47	79.0
orizia	97.10 93.03	96.69 91.90	98.43 93.45	88.52	78.82	78.68	1		77.42	77.38		75.27	1 .	73.36	77.27	73,
Pola	96.06	93.10	93.43	89.57 90.27	78.69	78.47 83,22	78.14 83.08	78.05	78.63	77.47	74.61	75.52	1 :	74.71	77.64	74.
rieste	98.08	98.74	99.22		83.09 87.16	87.39		82.84 86.55	81.77 85. 5 4	81.43 85.22	80.33 84.02	81.71 80.99	81.74 83.15	80.86	82.45 85.92	81.0
Bologna	94.87	91.76	92.68		77.67	77.30	76.37	75.76	75.69	75.06	75.26	75.32	73.85	82.50 72.92	76.06	82.6 72.8
'esena	91.21	88.44	89.96	87.13	1 !	79.90		79.86	79.42	78.59	í l	78.24			78.84	76.
errara	90.19	89.71	92.47	88.70	1	81.32	1	1	77.43	76.64	76.56	75.78	76.26	74.55	78.42	74.8
Modena	91.96	91.35	94.30	91.18	82.44	81.74	89.28	,	78.20	77.27	76.68	76.12	1		79.08	76.
Piacenza	98.71		90.71	87.08	78.06	77.96	?	?	?	?	?	7	?	7	?	?
Ravenna	95.50	89.04	89.74	86.41	81.10	80.17	80.30	t I	79.83	78.52	78.90	7 8.33	78.48	76.16	79,92	76.4
Rimini	93.68	92.85	94.40	90.73	79.68	80,21	9.57	79.85	80.19	80.76	1 1	80.96		80.94	80.43	80,0
Carrara	96.37	97.30	97.11	93.78	8 5.5 2	85.33	85.21	83,42	82.39	81.30		81.07	81.74		83.39	79.
Firenze	98.48 94.47	92.55 91.53	93.02 92.90	00.20	83.28	84.18	1	83.53	82.38	81.64	80.22	79.75	79.06	78.43	81.88	78.6
Lucca.	98.01	93.68	94.09	89.00	79.65 80.87	78.92		78.26	77.33	76.69	76.57	76.80	76.15	75.88	77.90	74.6
Pi 88.	96.65	' '	95.07	90.52 88.88	75.84	80.27 76.27	82.91 76.41	80.89 76.31	80.78 76. 2 8	78.09 78.06	78.94 76.22	78.53 76.54	78.89 76.94	78.05 75.51	80.08 76.60	77.5 75.
Pistoia	94.50		95.35	87.56	79.74	80.36		79,69	78.51	76.84	76.83	76.34	77.50	77.48	78.86	75.8
rato.	92.41	91.82	93.24	89.12	81.54	81.89	82.87	81.27	80.99	80.05	78.81	78.09	78.18	78.33	80.57	77.4
iena	94.89	93.13	95.02	91.19	85.54	85.56	1	87.97	87.30	83.39	83 10	82.60	83.39	83.29	85.15	82.
scoli Piceno	98.08	94.55	95.10	91.84	82.03	81.95	81,44	80.56	80.40	80.46	78.02	78.70	78.05	76.55	80.46	76.
esaro · · · · ·	97.31	97.17	9ଖ.88	91.87	82.91	82.09	, ,	£1.07	81.91	81.42	80.18	78.92	77.71	75.82	80.85	75.8
erugia	98.75	91.81	91.27	90.64	82.59	82.59	82.80	2.59	82.33	81.7+	81.29	3	?	?	?	?
erni	94.30	91.42	90.81	91.19	88.24	84.11	82.58	81.80	81.74	81.43	81,70	80.19	80.06	79.22	82.02	79.1
quila	93.68 92.50	92.32	95.58	93.76	86.22	86.30	86,40		86.02	85.09		85.44	84.63	83.—	85.71	83.
apoli	96.88	91.68 95.77	90.18 96.57	87.16 93.63	80.89 83.70	80.97 83.50	77.71	77.18	77.99	76.43		75.30	74.97	75.71 79.24	78.20 82.65	73.8
ari	94.20	92.76	88.45	93.63 86.42	81.57	81.57	84.82 81.75	83.81 81.81	82.81 80.62	81.88 80.29	80.51 79.88	80.65 80.29	70.98 81.29	79.24 80.77	82.05 80.98	79.1 81.0
aranto	95.24	91.02	91.52	88. 68	86,01	86.81	86.30	86	84.97	83.22	83.16	83.03	82. 6 0	83.02	84.30	83.0
otenza	96.02	93,90	93.24	91.43	85.75	87.53	87.60	84.78	84.59	84.66	81,83	80.88	81 —	81.14	84.61	81,
atania	89.59	88.08	89.02	86.54	80.91	80.75	80.33	80.25	79.19	79.33	78.89	78.46	77.84	77.57	79.73	77.1
essina	96.50	93.51	97.43	91.14	83.78	84.77	83.69	88.57	83.24	81.16	80.26	79.90	1	?	?	?
alermo	94.88	94.95	96.73	93.39	88.21	83.69	84,36	85 56	87.68	85.85	85.87	83.52		82.70	84.66	82
agliari	92.04	91.61	92.38	88.04	80.20	80.15	80.09	78.7⊀	77.39	76.94	76.47	76.66	77.36	77.33	78.55	74.
ļi.															I	
11	- 1;	- 11		11	1	l l	i	1	1			i i	·		11	
ripoli	1		89.85	86.59	77.50	77.85	77.19	75.40	74.23	74.73	75.06	74.51	74.41	75,21	76.18	74.5

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugno 1927, i e città alle quali si riferiscono ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati della media dei prezzi verificatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 per considerato.

⁽³⁾ Media semestrale.
(4) Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

In seguito alla pubblicazione dell'indice nazionale del costo della vita, a partire dal fascicolo del mese di maggio 1930, è stata soppressa la pubblicazione delle medie aritmetiche sempinci degli indici del costo della vita delle suindicate città.

N.B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 89.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita

TAV. XXIII. - Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º gennaio 1932 (1).

Base 1º glugno 1927.

		Nu	MERI IND			DICATE C 1927 = 10	ATEGORIE 0	DI CONS	UMI		INI	oici
OIT T A	Alimer	ntazione	Vest	iario	∆bite	zione	Riscald	mento	Va	rie	comp	lessivi
	1• Gennaio 1931	1• Gennalo 1932	1° Gennaio 1931	l° Gennalo 1932	lennalo 1931	1° Gennalo 1932	1• Gennado 1931	1° Gennaio 1932	1° Gennalo 1931	1. Gennaio 1932	1• Gennalo 1931	1° Gennaio 1932
Alessandria	90.90	80.78	68.47	54.4 6	90.05	99.71	81.04	77.22	85.33	83.60	86.74	79.85
Biella	80.74	70.91	78.70	71.93	81.06	83.36	85.25	79.10	89.25	94.10	81.30	74.70
Torino	85.49	69.94	78.39	65.09	102.06	100.55	80.86	81.28	88.89	88.89	87.71	77.10
Genova	86.94	78.78	77.35	75.41	88.86	88.97	81.80	80.34	88.83	89.52	86.01	81.23
Savona	74.56	68.65	65.86	60.73	106.19	112.37	83.93	82.27	69.94	69.39	76.75	72.71
Spezia	82.72	76.99	69.35	62.52	98.58	111.34	94.06	88.44	85.55	84.23	84 —	80.62
Bergamo	83.88	78.24	86.76	85.32	97.30	94.07	85.79	80.40	77.66	77.27	85.37	81.12
Brescia	84.25	76.28	88.91	78.09	83.02	83.96	79.34	81.59	85.51	85.42	84.84	78.77
Cremona	77.09	71.67	71.17	63.13	80.23	82.41	92.97	92.97	94.10	92.68	78.99	74.67
Mantova	83.51	79.64	67.68	65.40	87.80	•	94.32					
Milano	83.66	77.22	67.62		95.44	81.72	74.92	93.11	89.27	84.80	82.64	78.87
Padova	82.68	76.75		58.94		109.93	f	67.86	89.16	87.81	83.14	79.92
Treviso			60.56	58 32	94.66	93.21	73.04	73.27	85.11	84.21	80.02	76.14
Udine	84.30	76.16	69.56	61.64	91.45	91.24	90.32	82.73	94.03	92.89	84.21	77.69
	81.49	77.50	73.09	55.36	84.78	81.54	83.78	79.39	90.70	90.—	83.49	76.33
Venezia	77.19	70.61	71.82	64.56	97.26	98.78	89.19	82.43	79.41	73.15	80.30	74.82
Vicenza	81.62	76.50	65.18	58.10	98.77	93.90	93.62	96.49	96.06	95.11	83.84	79.05
Fiume	69.20	69.54	70.51	61.25	131.26	125 25	82.85	77.35	95.06	94.44	80.39	73.15
Gorizia	87.19	71.23	72	65.11	96.94	87.24	86.61	73.83	80.88	80.21	82.41	74.76
Pola	82.07	77.36	70.67	63.74	106.27	94.87	80.54	78.71	93.38	93.38	85.97	81.09
Trieste	85.09	74.17	78.89	69.58	119.03	116.19	86.94	86.94	90.15	89.58	90.29	82.6
Bologna	89.86	72.95	59.58	47.38	79.92	77.34	84 51	78.64	89.94	89.94	79.42	72.8
Cosena	73.74	75.08	70.79	59.81	85.60	87.12	88.06	87.58	84.19	. 82.90	76.61	76.10
Ferrara	82.15	74.57	74.45	63.62	75.02	71.05	79.85	77.66	93.30	89.52	81.53	74.8
Modena	81.35	72.36	80.00	63.42	86.17	86.29	82.14	80.19	95.85	95.49	83.51	76.88
Ravenna	87,97	78.61	65.50	58.24	92.25	87.09	78.52	74.32	86.09	84.93	84.21	76.41
Rimini	78.25	78.48	85.30	82.56	87.74	83.24	91.63	83.19	87.80	86.82	81.79	80.69
Carrara	87.61	78.65	69.58	58.71	100 -	97.90	94.12	79.85	93.—		87.81	i
Firenze	79.78	72.85	70.67	62.74	91.32	107.94	92.42	88.32	96.16	92.33		79.58
Livorno	75.31	68.98	81.20			1	ì l		1	95.13	82.33	78.60
Lucca	81.22	77.20	ľ	68.32	113.54	112.95	102.79	102.79	86.63	84.90	80.57	74.5
Pisa	72.79	·	71.72	62.86	94.10	83.75	86.96	88.48	83.33	80.78	81.99	77.20
Pistola		67.84	80.07	80 07	116.39	104.74	82.63	8 2 .63	83.86	83.86	79.59	75.1
Prato	79.19	72.31	69.58	59.28	98.97	98.87	89.93	92.41	88.80	83.06	81.43	75.80
	84.32	77.42	64.94	60.59	88.15	95.22	85.43	77.77	84.09	73,64	82.69	77.5
Siena	83.43	78.05	77.12	68.60	115.60	144.63	101.91	9 0.8 5	79.32	76.52	85.86	82.74
Ascoli Piceno	85.48	74.18	63.85	63.85	95.81	86.85	94.43	93.03	83.64	83.64	84.80	76.59
Pesaro	83.27	73.32	71.68	61.07	93.75	89.06	86.67	80.06	88	86.31	83.81	75.89
Terni	79.41	70.67	70.35	62.81	107.63	112.03	90.85	87. 66	90.62	89.57	84.62	79.16
Roma	84.62	75.84	72.09	59.21	101.26	97.95	89.06	88.28	96.45	119.95	88.12	83.34
Aquila	87.05	73.85	77.49	62.82	84.40	76.53	70.86	72.33	91.29	90.65	84.71	73.8
Napoli	81.37	71.16	73	65.29	114.69	105.34	90.65	90.65	78.53	78.25	87.02	79.17
Bari	76.32	75.48	70,77	70.81	80.39	88.26	95.26	99.54	92.62	92.50	81.56	81.0
Taranto	77.35	71.33	72.20	63.70	87.34	117.72	73.19	73.19	91.31	92.76	80.39	83.0
Potenza	88.21	77.86	80.74	72.30	91.54	90.36	88.04	77.00	100.59	99.31	88.80	81.31
Catania	75.09	70.85	80.22	69.27	103.16	96.33	91.28	91.28	92.61	92.46	81.87	77.18
Palermo	81.17	75.34	76.95	78.30	101.35	105.90	93.11	83.81	89.49	89.66	85.11	82
Cagliari	77.31	70.90	73.75	63.34	88.95	88.83	102.72	84.90	94.38	85.17	80.98	74.39
Trinoli												
Pripoli	74.94	70.92	71.95	61.43	95.36	86.7 5	78.76	66.30	90.67	90.67	80.22	74.5

⁽¹⁾ Vedere le note a pagina precedente.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIV. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

	1929	1930						ANNO 19	31					Anno 1932
CITTÀ	Indici medii	Indici medii	1º Marzo	1° Aprile	1° Maggio (2)	1° Giugno (2)	1• Luglio (2)	1º Agosto (2)	1° Set- tembre (2)	1° Ottobre (2)	1° Novembre (2)	Dicem- bre (2)	Media annuale (2)	1° Gennaio (2)
				<u> </u>	}			<u>'</u>	l .		1	(-)	1	
Cuneo	99.45	95.39	86.75	87.63	86. 7 6	85.79	84.66	84.34	83.14	82.27	82.67	82.02	85.01	80.93
Novara	100.62	96.12	86.19	86.82	86.04	85.01	84.60	82.41	81.21	80.33	79.89	78.93	83.55	78.61
Vercelli	99.19	96.42	88.97	89.06	87.53	85.47	84.99	83.80	83.60	84.05	84.38	84.41	86.04	84.01
Como	99.15	95.45	85.95	85.66	85.59	84.54	82.87	81. 5 1	82.03	82.67	83.01	82.40	84.04	83.10
Varese	102.95	99.87	93.53	9 3 .16	93.76	91.87	91.08	89.57	88.44	87.88	88.13	87.50	90.91	87.72
Bolzano	101.23	96.25	85.06	85.45	84.95	84.57	83.95	83.08	82.15	83.17	83.45	82.85	84.44	83.18
Trento	96.74	92.34	82.44	85.31	83.62	82.23	81.26	80.64	79.00	79.44	79.07	77.77	81.63	78.08
Faenza	102.08	96.11	84.52	84.26	84.99	84.81	83.16	82.64	83.29	83.32	?	?	,	?
Forlì	99.52	94.96	86.35	87.20	86.13	86.05	86.56	83.83	83.23	83.03	82.50	81.03	84.98	80.92
Imola	99.54	93.84	87.34	87.41	86.66	85.35	84.24	82.15	82.30	81.47	81.64	80.47	84.56	80.56
Parma	100.58	94.86	85.15	85.81	84.46	83.80	83.22	81.60	80.42	79.71	78.92	77.98	82.58	78.37
Ancona	101.54	98.03	90.35	90.32	90.26	89.10	89.20	86.80	85.19	85.07	84.60	84.13	88.07	85.43
Viterbo	96.62	91.31	83.61	83.20	82.28	82.75	83.50	81.14	79.21	77.94	77.52	76.53	81.20	76.60
Chieti	99.99	95.51	84.72	85.25	84.96	85.50	84.82	82.74	83.10	83.59	85.49	83.48	85.07	84.57
Teramo	94.71	91.77	84.95	85.66	84.62	80.83	83.46	82.09	79.27	78.43	79.59	78.64	82.49	80.25
Salerno	96.15	93.50	87.13	88.23	88.24	87.44	87.40	85.62	83.99	83.96	83.86	83.67	85.96	83.38
Cerignola	97.63	95.07	85.19	85.50	85.55	87.20	86.17	85.84	84.97	84.50	84.65	84.24	85.72	83.84
Lecce	98.08	93.95	87.44	87.41	88.04	86.90	86.54	84.89	84.69	85.91	85.70	86.66	86.41	86.57
Matera	97.41	98.10	91.85	92.57	93.82	93.68	92.32	92.75	90.52	92.41	92.59	93.38	92.95	92.67
Agrigento	100.44	97.95	89.50	89.03	88.47	88.73	91.06	87.97	87.00	87.42	87.70	88.01	88.64	88.08

TAV. XXV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º gennaio 1932 (1).

Base 1º giugno 1928.

			Nt	MERI IND	ICI DELLE	SOTTOIND	ICATE CAT	EGORIE DI	CONSUMI	(2)		Ind	
I	.	Aliment	azione	Vest	iario	Abita	zione	Riscald	amento	V a	rie	comple	
	оітта	1• Gennalo 1931	1• Gennaio 1932	Gennaio 1931	1• Gennalo 1932	1• Gennaio 1931	1• Gennaio 1932	1• Gennaio 1931	1• Gennaio 1932	1• Gennaio 1931	Je Gennalo 1932	1• Gennalo 1931	Je Gennalo 1932
	Cuneo Novara Vercelli Como Varese Bolzano Trento Forli Imola Parma Ancona Viterbo	86.21 85.01 87.62 84.71 92.67 83.15 83.63 86.29 87.33 77.71 90.75 82.34	77.79 74.12 83.57 80.80 86.46 76.84 75.77 80.28 79.27 70.82 82.00 75.57	71.01 70.54 74.19 73.59 71.49 80.88 76.80 78.13 73.73 97.17 74.63 77.37	62.16 65.48 69.57 60.72 64.60 70.02 73.09 64.79 62.21 71.92 61.93 70.03	112.05 109.39 94.76 100.— 114.76 116.60 96.34 106.91 106.43 98.05 103.70 94.48	108.09 107.15 97.86 106.20 108.39 115.57 84.08 100.27 98.95 100.24 110.73 82.84	98.81 90.56 97.43 88.41 96.78 95.29 100.09 85.68 97.58 89.60 92.89 86.74	96.13 89.23 91.09 88.78 94.79 99.92 88.57 84.79 93.39 88.92 83.78 72.86	92.38 89.69 90.80 95.69 88.65 88.94 87.02 88.16 92.11 92.25 92.84 96.79	89.96 88.29 89.40 93.67 88.65 88.40 83.32 83.24 88.25 91.55 92.92	88.20 86.62 87.37 86.47 93.14 88.38 86.12 87.43 88.43 84.95 91.39 84.49	80.93 78.61 84.01 83.10 87.72 83.18 78.08 80.92 80.56 78.37 85.43 76.60
	Chieti Teramo Salerno Cerignola Lecce. Matera. Agrigento	89.72 86.19 79.05 83.60 83.86 89.48 88.97	81.49 80.01 75.41 79.77 84.— 85.24 91.20	77.49 76.19 70.96 70.78 80.18 91.49 77.27	73.35 64.63 66.20 63.74 72.12 91.49 61.54	100.— 92.33 117.28 104.81 100.57 111.20 107.89	98.12 85.13 113.21 97.81 105.84 106.26 99.44	91.85 106.94 96.94 100.30 83.89 104.73 86.31	91.85 94.88 84.32 100.30 81.81 102.22 82.00	98.63 85.55 93.82 90.93 81.80 101.43 85.88	95.39 82.37 93.16 84.86 82.20 99.82 83.99	90.48 87.34 86.85 88.57 86.47 96.10 90.46	84.57 80.25 83.38 83.84 86.57 92.67 88.08

⁽¹⁾ L'Istituto Centrale di Statistica ha ritenuto opportuno di estendere la costruzione ed il calcolo degli indici sul costo della vita ad altre città, oltre quelle che già calculane l'indice stesso, con base 1º giugno 1927 (vedere alle pagine precedenti).

(2) Gli indici in cossico hanno carattere provvisorie.

V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

A) COSTI DI COSTRUZIONE.

TAV. XXVI. — Prezzi medi per vano e per metro cubo per le costruzioni edilizie (1). (Esclusa l'area).

OITTÀ	Giugno 1928	Dicembre 1928	Giugno 1929	Dicembre 1929	Giugno 1980	Dicembre 1930	Glugno 1931	Dicembre 1931
		<i>a</i>)	Prezzi medi per	vano per case di	tipo popolare (2).	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Torino	77 00–8 3 00	8000-9000	9500-11000	9500-11000	8500-10000	7500-9000	6750-8000	6650-7750
Genova	7000-10000	7000-10000	6500-7500	6000-7000	6000-7000	5000-6500	5000-6500	4800-6000
Milano	9000	9250	9250	9250	8650	8000	6 800	6500
Roma	10000-10500	9000-10000	8500-10000	8000-10000	7500-10500	6000-8000	6000-7500	5600-7000
Napoli	8500 -9500	8000-9000	8000-9000	8000-9000	8000-9000	7400-8400	6000-7500	6300-6800
			b) Prezzi medi p	er vano per case	di tipo civile (3)			
Torino	12400-12800	11000-14000	12 6 00-16000	1 2800-16000	11500-14500	10000-13000	-300-11700	8700-11400
Genova	12000-18000	12000-18000	8000-10000	7500-10000	7500-10000	6500-9000	6500-8000	6000-8000
Milano	11000	11500	11500	11500	11000	10000	9500	9 000
Rôma	18000	12000-18000	11500-14000	11000-14000	10500-14500	10000-13000	10000-12000	8000-9500
Маро й	12000-15000	11000-14000	11000-14000	11000-14000	11000-14000	(5) 10950-13000	9000-12000	8000-8500
	c) Prezzi n	aedi per metro cu	bo di costruzione	vuoto per pieno	(esclusi i cortili)	per case di ti	oo popolare.	
Forino	88-93	85-95	95-110	95-110	88-100	78-90	70-80	68-78
Genova	80-90	80-90	80-90	75–85	75–85	70-80	70-75	58-75
diano	90	92.50	92.50	92.50	86.50	80	68	6 5
Roma	110-115	100-110	8 5 –100 ·	(4) 85-100	80-100	70-90	70-85	65-75
Vapoli	85-95	80-90	80-90	80-90	80-90	74-84	60-75	70-75
	d) Prezzi	medi per metro	cubo di costruzio	ne vuoto per piene	o (esclusi i cortil	i) per case di	tipo civile.	
orino	115-122	105-125	. 120-140	120-140	110-130	95-115	85-105	82-101
lenova	120-150	120-150	90-110	85-105	85-105	80~95	80-85	75-90
lilano	110	115	115	115	110	100	95	90
oma	180	120-180	110-1 8 0	112-130	100-125	100-115	100-110	80-92
apoli	120-150	120-150	120-150	120-150	120-150	110-140	90-120	90-95

 ⁽¹⁾ Le rilevazioni vengono compiute ogni sei mesi. I pressi sono comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Costruttori Edili Imprenditori di opere pubbliche e private e industrie affini.
 (2) La cucina si considera come un vano e l'ingresso, il corridoio e la latrina si considerano complessivamente per un solo vano.
 (3) La cucina si considera come un vano, l'ingresso ed il corridoio come un vano ed il bagno e la latrina come un vano.
 (4) Dati forniti direttamente dall'Istituto per le Case popolari di Roma.
 (5) Cifra rettificata dalla Federazione Nazionale Costruttori Edili ecc.

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici. (Segue) A) COSTI DI COSTRUZIONE.

TAV. XXVII. — Costi di costruzione a mc. delle case costruite dall'Istituto Nazionale per le case degli impiegati dello Stato (1).

сітта	Tipi di costruzione ai quali si riferiscono i costi di costruzione (2)	(vuoto p	er pieno) es errati e le c	a mc. di ve clusi i cortil cantine, esclu generali e g	i, compresi 180 il costo
		1929	1930	1º semestre 1931	2º semestre 1931
Alessandria	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscaldamento		92.00		_
Aosta .	Due edifici semintensivi (tipo economico) con impianti di riscaldamento a stufe		102.50		_
Novara	Un fabbricato intensivo (tipo economico) con impianto di riscaldamento a termosifone	_		_	110.00
Torino	Edificio intensivo con ascensori ed impianti di riscaldamento	94.50	_	-	_
Vercelli	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscal- damento	_	89.00		
Genova	Un edificio intensivo (tipo economico) con impianti di riscaldamento ed ascensore		95.00		
Albenga (Savona)	Due palazzine (tipo economico) per ufficiali del Regio esercito	_			99.00
Bergamo	Un fabbricato (tipo economico) con impianti di riscaldamento	68.50		_	94.00
Brescia	Edificio semintensivo (tipo economico) con impianti di riscalda- mento	85.00		_	
\mathbf{Como}	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscal- damento	_	88.00	_	_
Mantova	Due fabbricati semintensivi (tipo economico) con impianto di riscal- damento a termosifone		_	115.60	_
Milano	Quattro fabbricati intensivi (tipo economico) con ascensori ed impianti di riscaldamento	_	_		102.00
Id.	_	105.00			
Pavia	Tre palazzine	60.00	_		_
Sondrio	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscal- damento a termosifone	_	_	-	91.00
Varese	Tre palazzine con impianto di termosifone		120.00		_
Padova	Tre palazzine semintensive (piccole case economiche)	78.50	_	_	
Rovigo	Due palazzine	112.00	_	_	_
Udine	Due fabbricati semintensivi (tipo economico) con impianti di riscal- damento a stufe	_	66.00	_	_
Vicenza	Con impianti di riscaldamento	74.50	_	-	<u> </u>
\mathbf{Fiume}	Un edificio intensivo	85.00	_	-	_
Gorizia	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscaldamento	_	93.00	_	
Postumia (Trieste)	Quattro palazzine (tipo economico) per ufficiali e sottufficiali del Regio esercito, con impianto di riscaldamento a termosifone .				90.00
Forlì	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscal- damento a termosifone	_		_	104.00
\mathbf{Modena}	Un edificio semintensivo (tipo economico) con ascensori ed impianti di riscaldamento	95.50			_
Piacenza	Due fabbricati semintensivi (tipo economico) con impianto di riscal- damento a termosifone			102.75	_

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tabella rappresentano i costi di costruzione a mc., vuoto per pieno, e sono stati accertati dall'Istituto Nazionale per le Case degli impiegati dello Stato (I.N.C.I.S.) in base alle spese effettivamente sostenute e liquidate dall'I.N. C.I.S. stesso per i propri fabbricati ultimati ed abitati.

(2) Le costruzioni dell'I.N.C.I.S., in maggioranza composte di appartamenti di quattro vani oltre la cucina, il bagno e gli altri accessori indispensabili, sono in genere di tipo economico. Le case di tipo economico si distinguono da quelle civili per la mancanza delle finiture e degli accessori come termosifone, ascensore, ecc.

Per fabbricati intensiti s'intendono quelli che hanno almeno sei piani fuori terra a che copropa almeno il 50 gli dell'intera accesti.

Per fabbricati intensivi s'intendono quelli che hanno almeno sei piani fuori terra, e che coprono almeno il 60 % dell'intera area disponibile. Tali tipi di costruzioni si trovano in genere nelle grandi città e comprendono un numero di alloggi che in media si può considerare di 75. Per fabbricati semi-intensivi s'intendono invece quelli che hanno quattro o cinque piani fuori terra. Tali tipi di costruzioni si trovano in genere nelle zone dove il materiale da costruzione è poco resistente.

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

(Seque) .1) COSTI DI COSTRUZIONE.

(Segue) TAV. XXVII. — Costi di costruzione a mc.

delle case costruite dall'Istituto Nazionale per le case degli impiegati dello Stato (1).

CITTÀ	Tipi di costruzione ai quali si riferiscono i costi di costruzione (2)	(vuoto pe	etruzione a er pieno) esci rrati e le ca , le spese ge	lusi i cortili Intino, escli	, compresi 180 il costo
	•	1929	1930	semestre 1931	2° semestre 1931
					l I
Arezzo	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscal- damento a termosifone	_		_	97.00
Firenze	Un fabbricato intensivo (tipo economico) con impianti di riscalda- mento a termosifone	_	_	117.60	_
Grosseto	Un fabbricato intensivo (tipo economico) con impianti di riscalda- mento a termosifone			82.35	.—
Livorno	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscal- damento a stufe .	_	_	111.60	_
Massa	Due palazzine (tipo economico)		_	-	123.00
Pistoia	Tre palazzine (tipo economiche) con impianti di riscaldamento	-	93.00	_	_
Ancona	Un fabbricato intensivo (tipo economico) con impianti di riscalda- mento	_	96.50	_	_
Macerata	Due fabbricati semintensivi (tipo economico)	<u> </u>	-	93.30	_
Frosinone	Tre palazzine (tipo economico) con impianto di riscaldamento a termosifone	_	_		91.00
Rieti	Tre palazzine semintensive, tipo civile, in cemento armato per zona sismica	73.50	<u> </u>	_	_
Id.	Un fabbricato per Ufficiali (costruzione speciale a palazzina in zona terremotata) con impianto di riscaldamento	_	103.00	_	_
Roma	Un edificio intensivo		90.00		_
Id.	Due lotti di fabbricati semintensivi (palazzine tipo economico con impianto di riscaldamento)	_	114.00	_	_
Id.	Cinque fabbricati semintensivi (tipo economico)	_	-	105.20	
Id.	Quattordici palazzine (tipo economico)	_	_	_	101.00
Id.	Quattro palazzine (tipo economico)	-	—	-	122.00
Viterbo	Due palazzine	95.00	_	_	_
Aquila	Cinque palazzine semintensive (tipo economico) con impianto di riscaldamento .	_	103.00		_
Campobasso	Un fabbricato semintensivo (tipo economico) con impianto di riscal- damento a termosifone	-		_	124.00
Pescara	Un fabbricato intensivo (tipo economico) con impianto di riscaldamento elettrico	107.00	_	66.85	
Benevento	Quattro palazzine	125.00	_	-	
Nap oli Bari	Sei palazzine semintensive con giardini	120.00	102.00	_	
	scaldamento ed ascensore	_	102.00	_	_
Brindisi	Un fabbricato semintensivo (tipo economico)	_	99.00	_	_
Foggia Matera	Due edifici semintensivi (tipo economico) con impianti di riscal- damento	_	132.00	_	_
Dotones	Due palazzine semintensive (tipo civile)	122.50	_		-
Potenza	Due palazzine speciali in cemento armato per zona sismica	145.00	_	_	-
Catanzaro	Un fabbricato semintensivo (tipo economico)	_	115.00	_	_
Enna	Tre edifici intensivi (tipo civile)	82.50	_		_
Palermo	Due fabbricati semintensivi (tipo economico)		1	123.15	_
Ragusa		83.00		120.10	1 _
Cagliari	Un edificio intensivo (tipo economico)		-	_	
Sassari	Una palazzina	85.00	_	_	-
Mogadiscio	Otto palazzine tipo « cottages » con verande e giardinetti uso co- loniale	-	104.00	_	_
\mathbf{Rodi}	Otto palazzine tipo « cottages » con verande e giardinetti uso coloniale	İ —	88.50	_	-

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pagina precedente.

⁽²⁾ Vedi la nota (2) a pagina precedente.

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici. B) AFFITTI.

TAV. XXVIII. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (a).

			A	тұч қ		NUI	A VA	NO						ΝU	MERI	IND	101			
OITTA -	Glugmo 1927	1° Magrio 1931	Gingno 1931	Lugilo 1931		ا م	Ottobre 1981	Novemb. 1931	Dicembre 1931	1° Gennalo 1932	1° Glugno 1927	1° Maggio 1931	1° Giugno 1931	1• Luglio 1931	1° Agosto 1931	Settemb.	1° Ottobre 1931	1° Novemb. 1931	1° Dicembre 1931	Gennaio 1932
Alessandria Biella Torino Penova Savona Specia Heryamo Brescia Oremona Mantova Milano adova Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Fiume Gorizia Pola Trieste Bologna Cesena Ferrara Modena Rimini	406 521 683 682 292 429 428 516 434 428 516 434 427 360 422 540 573 66, 414 427 4427 4427 4427 4427 4427 4427 4	397 435 718 621 330 377 359 272 356 552 332 398 357 397 394 471 545 656 511 358 399 358 357	397 436 621 330 369 363 358 276 356 552 398 356 398 356 514 339 366 514 339 369 344 357	397 436 713 616 328 368 363 359 557 332 398 356 397 394 471 545 514 356 356 356 356 356	398 436 616 328 368 363 359 276 349 557 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398	398 436 709 616 328 369 362 376 349 557 397 397 398 471 5658 514 5658 514 342 357	598 436 710 614 328 368 363 359 276 349 563 336 397 357 398 398 394 471 562 513 562 513 562 57 563 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	401 1 4 6 7 6 14 4 6 7 6 14 4 6 7 6 14 4 6 7 6 8 8 8 6 8 6 8 6 8 7 8 6 6 8 7 8 7	400 435 704 614 328 368 360 276 349 563 395 357 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398	406 434 687 606 328 368 367 367 367 395 336 395 337 399 304 338 529 471 561 566 514 366 514 366 375 333 357	100 100	97.78 83.49 105.12 91.06 113.01 111.32 96.17 83.68 81.44 83.18 106.98 92.22 91.71 98.27 92.26 92.27 92.27 92.27 92.26 81.61 83.68 87.29 114.31 76.88 85.65 72.90 86.20 88.41	97.78 83.69 105.12 91.66 113.01 111.82 92.60 83.45 82.63 83.18 106.98 92.22 91.71 81.28 98.51 92.27 91.71 81.28 93.89 125.36 87.29 93.89 125.36 87.29 93.89 125.36 87.29 93.89 125.36 88.01 88.0	97.78 83.69 104.39 90.32 111.52 92.60 83.68 82.63 81.54 107.95 92.22 91.71 98.27 93.89 125.36 87.22 93.77 114.31 77.29 85.89 73.12 86.20 87.33 91.64 83.41	98.03 83.69 103.95 90.32 111.52 92.60 83.68 82.63 81.64 107.95 92.22 91.47 81.28 93.89 125.36 87.22 93.89 125.36 87.22 93.89 125.36 87.22 93.89 125.36 88.81 93.89 125.36 88.81 93.81 94.8	98.03 83.69 103.81 90.32 111.52 92.60 83.68 82.65 92.22 91.47 81.51 98.71 92.27 91.47 81.51 93.89 125.36 87.22 93.97 114.83 77.29 93.97 114.83 77.29 88.30 88.30 88.30 83.41	9x.03 83.09 103.95 90.03 112.33 111.52 92.60 83.68 82.63 81.54 109.11 93.33 91.47 81.51 98.51 92.27 93.89 125.36 87.22 93.77.29 87.32 70.97 86.90 84.84 86.95 83.41	98.77 83.69 103.22 90.03 112.33 112.33 92.60 83.68 82.63 81.54 109.11 93.33 91.47 93.76 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 115.88 77.29 87.32 70.97 86.20 98.48 87.99 83.41	98.52 98.52 93.49 103.07 90.03 111.52 93.62 83.99 82.63 81.54 109.11 93.33 91.01 98.51 98.51 98.51 98.51 98.72 125.36 87.29 125.36 87.29 126.36 87.29 127.29 87.08 87.09 88.84 86.95 83.41	99.75 83.30 100.59 88.86 112.33 111.52 93.62 83.92 1.98.81 93.33 91.01 81.51 98.76 92.27 93.89 125.36 87.22 95.— 116.23 77.29 87.03 70.97 84.84 86.95 83.41
Italia settentrionale (Media delle 28 città)	456	423	42 3	42 3	423	423	422	422	422	3	100	93.05	93.05	92.99	92.96	93.11	93.01	92.89	92.88	3
Carrara Firenze Livorno Lucca Pisa Pistoia Prato Siena Ascoli Piceno Pesaro Fergria Ferni Roma	854 834 199 300 271 265 351 203 449 333 418 475 1.189	347 361 223 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.130	347 361 224 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.128	347 361 224 251 284 262 323 291 301 300 369 533 1.128	347 361 225 251 284 262 323 291 300 367 533 1.128	347 361 225 251 284 262 314 291 391 298 367 533 1 125	347 361 225 251 284 262 314 291 298 367 533 1.125	347 361 225 251 284 262 334 291 391 296 367 533 1.125	347 361 225 251 284 262 334 291 391 296 367 533 1.116	347 361 225 251 284 262 334 294 391 296 326 533 1.116	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.69 88.64 110.32 99.21	98.02 108.08 112.56 23.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.03	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 88.28 112.21 99.03	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 87.80 112.21 99.03	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.08 89.49 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07 82.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.08 89.49 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 95.16 143.35 87.08 88.89 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 95.16 143.35 87.08 88.89 87.80 112.21 97.98	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 95.16 144.83 87.08 88.89 77.99 112.21 97.98
lialia centrale . (Molio delle 13 città)	392	388	388	390	389	388	388	390	389	386	100.—	100.67	100.69	101.39	101.35	101.13	101.13	101.52	101.46	100.82
Aquila	420 577 692 594 797	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	321 608 611 699 720	100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34		76.90 165.37 88.29 117.68 90.34	76 90 105 37 88 29 117 .68 90 .34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34
Itatia meridionale (Media delle 5 città)	916	592	592	592	592	592	592	592	592	592	100	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72
Catania Messina Patermo Cagliari	412 270 328 439	413 310 343 390	418 310 343 390	413 310 345 390	414 310 345 390	413 310 348 89 0	403 310 348 390	396 310 348 390	396 310 34 8 390	396 310 348 390	100. — 100. — 100. — 100. —	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 105.18 88.84	100.49 114.81 105.18 88.84	100.24 114.81 106.10 88.84	97.82 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84
Ilalia insulare Media dene 4 città)	362	364	364	365	365	365	363	361	361	361	100.—	102.12	102.12	102.27	102.33	102.50	101.91	101.47	101.47	101.47
REGNO (Media delle 50 città)	448	426	126	426	426	426	426	426	426	9	1.0.—	96.02	96.03	96.19	96 18	96.11	96.—	96.10	96.08	,

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operaie.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre e quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque e sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica « Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affilti delle abitazioni e relativi numeri indici. (Segue) B) AFFITTI.

TAV. XXIX. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città raggruppate secondo la popolazione dei centri urbani (a).

İ				FFII		NNUI Lire)	A VA	NO			il		<u> </u>	N U	MERI	INDI	DI.			
OITTA -	Glugno 1927	Naggio 1931	1° G fagno 1931	1° Luciio 1931	0] <u>e</u>	Ottobre 1931	Novemb.	Dicemb.	1° Gennaio 1932	1° Glugno 1927	I" Maggio 1931	1° Glugno 1931	1° Luglio 1931	1° Agosto 1931	1° Settembre 1931	1° Ottobre 1931	1° Novemb. 1931	1° Dicemb.	1° Gennaio 1932
			-				Ce	entri (1) ur	bani co	n oltre	500.000	abitan	ti.						
Milano	516 1.189 577	552 1.130 608	5 52 1.128 608	557 1.128 608	557 1.128 608	557 1.125 608	563 1,125 608	1.125 608	563 1.116 608	567 1,116 608		108.98 99.21 105.37	106.98 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37			98.77	109.11 97.98 105.37	97.98
(Media delle 3 città)	744	763	763	764	764	7 6 3	765	765	762	764	100	103.85	F103.79	10 12	104.12	104.03	104.42	104.42	104.75	104.4
							Cent	iri (1)	urba	ini fra	100.000	e 500.0	00 abita	nti.				•		
Torino	688 682 404 573 665 334 199 692 412 270 328	718 621 397 655 511 361 223 611 413 310 343	718 621 398 656 514 361 224 611 413 310 343	713 616 397 655 514 361 224 611 413 310 345	710 616 393 654 514 361 225 611 414 310 345	709 616 398 658 514 361 225 611 413 310 348	710 614 398 662 514 361 225 611 403, 310 348 469	705 614 399 664 514 361 225 611 396 310 348	704 614 398 664 5 4 361 225 611 396 310 348	687 606 399 666 514 361 225 611 396 310 348	100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	105.12 91.06 98.27 114.31 76.84 108.08 112.06 88.29 100.24 114.81 104.57	105.12 91.06 98.51 114.49 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 104.57	104.39 90.32 98.27 114.31 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 105.18	103.95 90.32 98.51 114.14 77.29 108.08 113.07 88.29 100.49 114.81 105.18	90.32 98.51 114.83 77.29 108.08 113.07 88.29 100.24 114.81 106.10	90.03 98.51 115.53 77.29 108.08 113.07 88.29 97.82 114.81	90.03 98.76 115.88 77.29 108.08 113.07 88.29 96.12 114.81 106.10	90.03 98.51 115.88 77.29 108.08 113.07 88.29 96.12 114.81 106.10	88.86 98.5. 116.2. 77.2. 108.0 113.0 83.2. 96.1: 114.8. 106.16
							C	entri	(1) u	rbani f	ra 50 e	100.000	abitant	i,						
Savona Spezia. Spezia. Spezia. Spezia. Spezgamo. Spezgamo. Spezgamo. Udine. Verona Ferrara. Modena Pisa. Cagliari.	292 830 392 429 360 438 427 465 413 271 594 439	330 369 377 359 332 357 394 339 356 284 699 390	30 30 503 378 332 356 394 339 356 284 699 390	323 368 363 358 332 356 394 340 356 284 699	328 368 363 359 332 356 394 340 356 284 699 390	328 363 359 332 357 394 340 356 254 699	328 368 363 359 336 357 394 330 356 284 699 390	328 368 363 359 336 357 394 330 356 284 699	328 348 367 360 336 357 394 330 356 284 699 390	328 368 367 360 336 357 394 376 284 609 390	100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	113.01 111.52 96.17 83.68 92.22 81.51 92.27 72.90 86.20 104.80 117.68 88.84	113.01 111.82 92.60 83.45 92.22 81.28 92.27 72.90 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	112 .33 111 .52 92 .60 83 .68 92 .22 81 .28 92 .27 73 .12 86 .20 104 80 117 .68 88 .84	112,33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.51 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 93.33 81.51 92.27 70.97 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 93.33 81.51 92.27 70.97 c6.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 93.62 83.92 93.33 81.61 92.27 70.97 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 93.62 83.92 93.33 81.51 92.27 70.97 86.20 104.80 117.68 88.84
Media delle 12 oitta)	404	382	381	381	331	381	380	380	381	381	100.—	95.09	94.76	94.71	94.71	94.73	94.64	94.64	94.75	94.75
'	,	,	ī	,	,	'	Cer	itri (I) urb	ani con	meno (di 50,000	0 abitan	ti.	Į.	;	'	ſ		1
Biella . Dremona . Mantova . Freviso . Vicenza . Vicenza . Ciume . Jorizia . Pola . Jesena . Placenza . Ravenna . Rimini . Zarrara . Jucca . Platoia . Prato . Siena . Siena . Serui Piceno . Pesaro . Perugia . Porugia . Porugia . Porugia . Potensa .	334 428 434 360 422 550 418 442 383 428 354 300 205 851 203 383 449 333 418 449 449 449 449 475 420	397 435 272 356 393 333 529 471 545 858 391 347 251 262 323 277 391 393 357 340 357 340 357 368 368 524 3720	397 436 276 356 393 388 529 471 545 358 344 357 251 262 277 391 300 368 524 323 720	397 436 276 349 398 338 529 471 545 356 351 357 347 251 262 323 391 300 539 539 539 529 539 539 547 545 545 545 545 545 545 545 545 547 547	398 436 276 349 397 338 529 471 351 351 357 347 251 262 323 329 391 300 533 323 720	\$98 436 276 349 397 339 529 471 545 365 381 342 357 261 291 391 298 367 533 323 720	398 436 276 349 397 338 529 471 545 365 375 333 857 261 291 391 298 367 533 323 720	401 436 276 349 338 529 471 545 365 375 337 357 357 261 291 391 291 367 533 720	400 435 276 349 395 338 529 471 551 364 375 333 357 251 262 334 291 391 296 533 323 720	405 434 395 338 529 471 551 364 375 337 247 251 262 334 296 327 320 321	100, — 100, — 100, — 100, — 100, — 1 0. — 1 0. — 100, —	97.78 83.49 81.44 83.18:91.71 92.50 125.38 87.22 93.97 85.65 88.46 88.77 98.09 83.67 98.37 92.02 136.46 70.08 90.09 88.09 90.09 88.09 90.09	97.78 83.69 82.63 83.18 91.71 93.89 125.36 87.22 93.97 85.65 88.01 89.02 83.67 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 76.90 90.34	97.78 83.69 82.63 81.64 91.71 93.89 125.36 87.22 93.97 85.89 87.33 91.64 83.41 98.02 83.67 92.02 143.35 87.08 90.09 88.28 112.21 76.90 90.34	98.03 83.69 82.63 81.64 91.47 93.89 125.36 87.22 93.97 85.89 91.64 83.41 98.02 83.67 92.02 143.35 87.08 90.09 87.80 112.21 76.90 90.34	95.03 83.69 82.63 81.64 91.47 93.89 125.36 87.22 93.97 87.32 86.20 89.30 83.41 98.02 83.87 89.46 143.35 87.88 89.49 87.80 112.21 76.90 90.34	98.03 83.69 82.63 81.54 51.47 93.89 125.36 87.22 93.97 87.32 84.84 86.02 83.61 98.02 83.67 143.35 87.08 89.49 87.09 90.34	98.77 83.69 82.63 81.54 91.47 93.89 125.36 87.22 93.97 87.32 84.84 87.99 83.41 98.02 83.67 98.87 5.16 143.35 87.08 88.89 87.99 98.87 99.97 99.97 90.34	94.52 83.49 82.63 81.54 91.01 93.89 125.38 87.22 95.— 87.08 84.84 86.94 98.02 83.67 95.16 143.36 87.08 88.89 87.08 87.08 87.09 87.09 90.34	99.75 83.30 81.54 91.01 93.89 125.36 87.22 95.— 87.08 84.84 86.95 83.87 95.16 144.83 87.08 88.89 77.99 112.21 76.90 90.34
Media delle 24 città)	419	396	387	8 88	387	387	386	387	387	3	100	93.11	93.26	93.62	93.58	93.38	93.23	93.52	93.47	ř
REGNO Media delle 50 città).	448	426	126	426	426	426	426	426	426	3	190	96.02	96.03	96.19	96.18	96.11	96.—	96.10	96.08	1

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operaie.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica viorme per la formazione dei numeri indici page 11)

(1) La città delle propolazione valle quelle si è heseri la classificazione dei gentino del propolazione el consimente del la discomi

⁽¹⁾ Le cifre della popolazione sulle quali si è basata la classificazione dei « centri » si riferiscono al censimento del 1º dicembre 1921.

TAV. XXX. — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste.

Prezzi minimi e massimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso nelle cinque Borse.

			9.		Ultin cedol a p		Pre	zzi	Pre		dei p	d ia rezzi			dei titol nel mese	
SOCIETÀ INDUSTRIALI	ersato d)	Valore nomi-	ro emese la)	nto			nin		mas			l i	a con	tanti	a ter	m in e
COMMERCIALI	Oapitale versato (milioni)	nale delle azioni (Lire)	Numero delle azioni emesse (migliala)	Godimento	Data	Importo (Lire)	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembro	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre
Banca d'Italia (a)	500	1 000 vers.600	500	1-I	31- I J I-31	60 —	1 277	1 370	1 443	1 412	1 420	1 391	1 0 7 98	3 655		_
Banca Commerciale	700	500	1400	1-I	30-III-31	60 -	1 294	1 140	1 325	13101/2	1 301	1 187	1 112	265	17 350	23 175
Gredito Italiano	500	500	1000	1- I	17-III-31	40 —	700	700	702	700	701	700	1 016	50	3 450	5 525
Ferrovic Mediterrance	90	350	258	1- I	16-IV-31	35 —	275	298	330	315	3 13	309	1 525	-	3 375	775
Ferrovie Meridionali	219.6	500	439	1-I	2-VII-31	saldo 37,50	615	600	7 00	6 35	632	616	50	-	4 475	2 000
Navigazione Generale Italiane	600	500	1200	1- X	12-I-31	saldo 30 —	233	248	273	305	249	257	250	75	23 150	12 200,
Goeulich	400	80	5000	1-I	29-Ī∇-31	4,80	58	591/4	71	61	66	63	340	25	9 075	4 875
Ootonificio Olcese già Turadi.	50	200	250	1- I	7-IV-81	3 0 —	153	165	202	187	174	166	1 075	100	6 075	3 050
Jotonificto Val d'Olona	24	200	120	1- I	31-III-31	20 -	184	160	185	184	184	160	_	_	-	
Gotonificio Valle Scriana	29	250	116	1-1	1-IV-27	saldo 40 —	90	70	100	90	96	70	-		-	_
Manifattura Rossari e Varzi.	37.5	250	150	1- I V	9-VII-31	35 -	303	277	337	312	318	286	75	-	1 075	875
S. A. I. A. Viccosa	350	40	8750	1- I	5-IV-27	15 -	28	32	35½	341/2	82	33	12 625	6 238	147 925	69 425
Jascami Seta	63	800	210	1-I	2- I V·81	20 -	300	304	365	335	314	310	225	25	15 875	11 650
Lanificio di Gavardo	11	150	75	1- I	2- I V-31	50	619	618	650	6 19	630	618	100	-	75	50
Terní (elettr. e industr.)	600	400	1500	1-I	7-IV-31	20 -	256	244	305	284	282	252	1 075	550	64 800	43 800
Montecatini	500	100	5000	1- I	7-IV-31	15 —	1121/2	95½	133	116½	122	102	2 907	980	87 550	129 075
Bva	586	200	2680	1- I	23-111-31	10 —	110	106½	126	128	119	110	775	75	11 550	6 025
Metailurgica Itcliana	75	125	600	1-X	22-XII -31	12,50	138	131	152	155	145	136	150	150	2 800	2 675
Breda	96	150	640	1-I	10-IV-30	saldo 12 —	16	24	31	26	26	24	175	50	3 050	175
Flat	400	200	2000	1-I	16- III -31	18 —	120	120	159	1381/2	136	128	2 975	200	176 100	112 650
Edison (elettr. ordin.)	1850	500	2700	1-1	1-IV-31	50 —	415	416	519	465	452	430	7 805	1 222	67 525	49 900
Italiana Industria Zucchero Indigeno	80	400	200	1- I	7-IV-31	52 —	600	624	640	635½	636	631	-		1 2 50	250
Ligure - Lombarda Raffineria Zuccheri	62	200	810	1-IV	1-VI-81	50 —	619	624	694	650	643	642	50	_	4 200	1 725
Eridania	120	150	800	1- I	20-IV-31	30 —	233	235	259	248	246	242	1 100	75	7 875	4 500
Romana-Beni Stabili	800	600	5 00	1-Ĭ	2-111-31	40 -	488	508	536	550	503	540	275	50	10 650	9 600
										}	1					

⁽a) Dai 5 gennaio 1929 le trattazioni della Banca d'Italia sono esclusivamente fatte per contanti

TAV. XXXI. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia. Indici del corso di 35 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

				INI	OICI DEL	LE AZI	ONI			Indici generali
DATE		Bancarie	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerarie metallurgiche e meccaniche	Elettriche	Agricole e immobiliari	Alimentari e varie	Indice generale	delle obbligazion
		3 Titoli	8 Titoli	(a) 7 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	(b) 35 Titoli	14 Titoli
Mese dicembre		100	100	100	100	100	100	100	100	100
Media anno 1		93.99	88.42	65.61	85.13	85.57	85.37	87.36	82.87	••
	27 (1)	91.52	74.59	46.52	69.53	79.86	66.26	80.60	72.66 85.52	102.53
• • I	228 (1)	105.70	81.70	45.60	84.74	101.—	80.50	94.46 104.19	85.86	102.33
	929 (1)	99.63	82.40	33.01	86.82	$103.16 \\ 92.89$	74.26 62.13	91.85	77.48	101.70
	930 (1)	98.34	76.18	23.59	71.98 51.48	67.01	57.86	66.15	60.97	104.08
	031 (1)	87.31	51.73	22.79		104.17	72.61	106.11	85.84	99.75
28 giugno 26 luglio	1929	$\begin{array}{c} 99.27 \\ 99.72 \end{array}$	79.36 85.46	$33.49 \\ 33.24$	89.41 89.86	102.89	73.50	111.69	86.71	100.50
26 luglio 30 agosto	•	99.72 99.57	86.01	33.24 33.60	87.62	103.93	73.29	112.22	86.87	100.03
28 settembre		95.18	85.50	30.64	83.79	103.14	72.28	109.68	84.68	99.69
31 ottobre		$\begin{array}{c} 96.18 \\ 96.32 \end{array}$	87.53	29.01	82.43	105.38	72.79	106.51	85.72	98.98
30 novembre	,	98.23	86.98	26.24	77.19	100.12	72.36	101.70	82.70	99.61
24 dicembre		98.23 98.17	80.17	24.28	76.15	99.22	71.12	98.—	81.24	99.30
25 gennaio	1930	102.28	79.06	26.36	80.40	100.06	71.28	102.14	83.34	100.62
22 febbraio	1000	103.90	78.71	25.54	82.67	102.18	73.20	105.06	84.70	100.87
29 marzo	,	101.45	77.58	23.35	78.59	99.78	66,96	100.26	82.01	101.16
26 aprile		101.04	81.09	29.06	79.06	100.23	67.90	102.23	83.40	101.74
31 maggio	,	101.63	83.02	27.01	75.70	98.80	72.18	98.84	82.68	102.52
28 giugno		99.33	80.10	24.64	72.34	93.80	68.47	94.39	79.11	102.12
25 luglio		98.24	77.29	23.73	70.05	92.77	63.22	88.74	77.27	101.71
29 agosto		96.21	73.22	21.81	66.43	88.34	51.47	85.32	73.36	101.56
27 settembre	,	95.55	75.15	20.71	67.73	89.37	50.18	85.46	78.80	101.94
31 ottobre	•	95.27	73.82	21.76	66.89	89.06	61.50	86.15	74.23	102.14
29 novembre	»	92.83	68.69	20.13	63.07	82.66	51.25	80.53	69.45	102.06
3 gennaio (*)	1931	92.39	66.42 ex 0.34	18.98	60.84	77.63	47.99	73.06	66.42 ex 0.04	102.01
31 gennaio	•	93.44	63.45	19.—	64.24	80.80	55.81	80.06	68.37	103.17
28 febbraio		93.68	62.90	18.49	66.30	82.99	58.43	81.78	69.56	103.96
28 marzo	•	91.32	61.06	18.74	62.38	82.14	53.61	77.83	67.75	104.66
2 maggio (*)	n	87.21	55.10	24.70	ex 1.39 55.28	72.09	5 8.60	ex 2.14 67.28	ex 0.29 65.— ex 0.06	105.25
30 maggio	,	86.99	ex 0.51	09 67	51.83	66.67	57.35	61.80	61.72	104.16
27 giugno	»	80.99 87.59	53.23 53.31	$23.67 \\ 24.54$	55.77	72.99	60.17	66.16	65.25	104.26
31 luglio	" I	86.94	50.65	23.66	52.24	67.76	58.61	63.94	61.99	104.13
28 agosto	,	86.77	48,42	$\frac{23.00}{22.52}$	49.89	65.29	57.23	62.88	60.18	104.46
2 ottobre (*)	,	84.88	45,55	24.59	44.78	59.—	56.77	59.79	56.41	103.73
•	- 1	01100	10.00	21.00	12	ex 0.27	""		ex 0.10	
30 ottobre	»	83.79	42.22	23.51	40.19	52.88	56.68	57.15	52.53	103.64
28 novembre	»	84.61	42.93	25.24	38.69	52.91	58.95	57.77	52.81	103.79
31 dicembre	æ	80.46	41.96	24.80	36.17	48.55	62.14	57.37	50.06	103.72
5 dicembre	×	84.42	42.80	26.67	38.02	51.29	59.80	57.46	52.20	104.—
12 »	*	84.19	42.22	25.75	36.39	49.61	61.27	57 .01	51.16	103.99
19 »	×	80.81	42.67	26.08	36.54	48.86	62.17	57.48	50.49 50.40	103.82 103.75
23 »	»	80.64	42.45	26.18	36.38 ex 0.32	48.88	62.05	57.01	ex 0.05	100.75
31 »	n	80.46	41.96	24.80	8x 0.32 36.17	48.55	62.14	57.37	50.06	103.72
9 gennaio	1932	78.38	38.07	13.39	36.25	47.12	64.17	57.32	48.48	104.02
_	1002	*	ex 0.34		1				ex 0.04	
16 »	»	79.51	37.45 ex 1.87	14.14	39.17	52.17	65.71	59.04	51.23 ex 0.22	104.22
23 »	x	79.06	37.43	13.84	38.57	50.11	65.40	63.45	50.39	104.49
30 »	,	80.04	38.56	15.04	40.16	52.24	65.92	67.10	52.06	104.82

Indici dei titoli azionari. — I titoli considerati sono 34, rappresentano complessivamente un capitale sottoscritto di 10.123 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Agenti di Cambio si pubblica ogni giorno l'entità delle contrattazioni.

Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925.

Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono media aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale azionario sottoscritto delle Società considerate.

Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimana, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.

Gli indici sono calcolati prendendo per base, uguale a cento, i corsi del 31 dicembre 1927 nella Borsa di Milano.

Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella presente tabella, con calcolo proporzionale.

(1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.

(*) Le date del 3 gennaio, 2 maggio e 2 ottobre 1931 si ritengono agli effetti del calcolo degli indici di Borsa come appartenenti, rispettivamente ai mesi di dicembre, aprile e settembre in quanto rientra in tali mesi la maggior parte dei giorni delle settimane comprendenti le date anzidette.

(a) A partire dal 9 gennaio 1932, i titoli considerati sono 6. — (b) A partire dal 9 gennaio 1932, i titoli considerati sono 34.

TAV. XXXII. - Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (medie giornaliere, in migliaia di lire).

	Band	carie	Navig trasj		Tes	sili	metallu	rarie Irgiche aniche	Elett	riche	(cole biliari	Alime e ve	entari aric	Tot	ALE
PATE	Tit	3 coli	Tit	s oli	(a) Tit	7 Soli	Tit	5 soli	Tit	7 Soli	Tit	5 soli	Tit	oli	(b) 8 Tit	5 oii
(mes! e settimane)	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti		Per 1000 lire di titoli esistenti		Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale	Per 100 lire di titol esistent
Dicembre (8-29 dic.) 1928	14 821	11.06	1 402	1.06	3 720	2.31	7 108	5.45	4 247	1.51	1 118	2.75	657	1.66	33 067	8.60
Gennaio (31 dio. 1928-2 feb. 1929)	10 460	7.80	8 419	2.59	3 54 6	2.21	6 866	8.47	6 393	2.27	950	2.34	1 960	4.96	33 594	8.66
Febbraio (4 feb2 mar.) 1929	6 694	4.47	1 996	1.77	4 893	1	8 914	2.93	8 325	2.96	476		843	2.13	27 141	2,94
Marzo (4-29 mar.)	11 089	6.93	2 478	2.81	5 895	8.71	3 909	2.89	6 499	2.31	1 176	2.90	496	1,23	31 542	8.42
Aprile (2-27 apr.)	9 745	6.09	3 063	2.86	4 940	3.11	4 814	3.56	5 594	1.78	707	1.75	490	1.18	29 353	8.07
Maggio (29 apr1° giug.)	4 940	3.09	1 170	1.09	4 781	8.00	6 802	5.03	8 758	1.18	788	1.95	984	2,36	23 223	2.41
Giugno (3-28 giug.)	4 513	2,82	1 303	1.22	5 325	3.85	5 712	4.22	10 444	3.19	724	1.79	722	1,68	28 726	2.96
Luglio (1º lug2 ag.)	2 830	1.77	4 594	4.29	8 471	2.19	4 391	3.25	6 940	2.04	910	2.25	1 437	3.80	24 574	2.50
Agosto (5-30 ag.)	6 302	3,94	1 887	1.77	2 566	1.62	5 156	8.81	5 4 50	1.59	1 278	3.15	860	1.97	23 496	2,38
Settembre (2-28 sett.)	3 02 1	1.88	1 193	1.12	4 449	2.84	5 613	4.15	5 462	1.59	995	2.46	1 818	3,02	22 110	2.24
Ottobre (80 sett81 ott.)	3 2 8 7	2.05	1 084	1.01	4 857	8.05	5 679	4.20	7 148	2.03	698	1.69	1 496	3.42	24 248	2.43
Novembre (4-80 nov.)	4 810	3.01	695	0.65	8 445	2.16	7 172	5.30	4 241	1.15	6 86	1.61	1 363	3.12	22 413	2,21
Dicembre (2-24 dic.)	2 703	1.69	1 141	1.02	8 424	2.15	5 523	4.08	3 601	0.96	647	1.52	1 139	2.61	18 180	1.76
Gennalo (30 dic. 1929–1° feb. 1980)	3 026	1.89	824	0.68	3 717	2.33	5 957	4.40	3 518	0.90	799	1.94	719	1.65	18 562	1.76
Febbraio (8 feb-1º mar.) 1930	5 248	8.28	525	0.43	2 160	1.85	5 562	4.11	3 575	0.90	941	2.31	852	1.95	18 864	1.76
Marzo (8-29 mar.)	1 949	1.22	779	0.64	2 794	1.75	4 815	3.56	2 851	0.71	1 090	2.68	504	1.15	14 783	1.89
Aprile (31 mar3 mag.)	4 232	2.65	629	0.52	8 904	5.59	8 921	5.82	4 125	1.04	874	2.15	1 125	2.57	2 8 811	2.6
Maggio (5-31 mag.)	2 336	1.44	683	0.56	2 387	1.50	6 278	4.04	2 598	0.65	565	1.20	692	1.59	15 589	1.45
Giugno (2-28 giug.)	1 626	0.88	418	0.34	2 374	1.54	6 753	4.85	3 568	0.89	1 170	2.87	1 052	2.48	17 249	1.50
Luglio (30 giug5 ag.)	2 07 0	1,22	477	0.39	1 811	1.18	4 57 0	2.93	4 005	1.01	8 596	5.84	504	1.19	17 008	1.5
Agosto (4-29 ag.)	1 66 0	0.98	624	0.51	2 596	1.69	5 25 3	8.38	3 544	0.89	5 557	9,02	579	1.83	19 850	1.8
Settembre (1-27 sett.)	1 286	0.76	397	0.32	1 380	0.90	3 649	2.33	2 203	0.55	1 880	3,05	377	0.87	11 174	1.0
Ottobre (29 sett31 ottob.).	1 600	0.94	1 032	0.84	3 103	2.∨3	7 148	4.58	5 254	1.32	1 844	8.03	729	1.68	20 71 7	1.8
Novembre (5-29 nov.)	1 196	0.70	471	0.39	2 098	1.37	6 197	8.95	3 348	0.84	2 531	4.54	532	1.22	16 474	1.5
Dicembre (1º dic. 1930-3 gen. 1931)	1 241	0.73	564	0.45	2 214	1.44	5 391	8.44	6 415	1.62	1 984	3.84	935	1.89	19 677	1.0
Gennaio (7-81 gen.) 1981	1 149	0.68	1 796	1.47	2 426	1.56	5 5 12	8.51	4 069	1.02	5 010	8,65	868	1.72	20 834	1.8
Febbraio (2-28 feb.)	1 078	0.63	1 473	1.21	2 184	1.85	5 779	8.68	4 081	1.02	8 191	5.51	606	1.20	18 348	1.6
Marzo (2-28 mar.)	1 809	0.77	1 313	1.07	3 443	2.17	5 122	3.26	3 499	0.88	1 940	3,35	420	0.83	17 046	1.6
Aprile (30 mar 2 mag.) . »	804	0.47	2 396	1.96	1 33 0	1,15	2 935	1.87	4 153	1.04	2 005	3.57	721	1.48		
Maggio (4-30 mag.)	79 0	0.46	1 070	0.87	966	1.06	2 913	1.86	4 186	1.05	1 803	8.73	866	1.72	Į.	1
Giugno (1-27 giugno)	609	0.36	2 822	2.31	1 416	1	5 495	8.50	4 810	ŀ	ļ	1	ı	1	1	4
Luglio (\$0 giugno-31 luglio)	74 6	0.44	1 953	1.60	1_222	1.33	4 047	2.58	1	į.	873		i	1	ì	1
Agosto (3-28 agosto)	550	0.32	1 637	1.84	i		i	l .	1	į.	l .		j	Į.		1
Settembre (31 ag 3 ott.) (1)	1 857	1.09	1 777	1.46	1	1		ì	1	1	1	1	i	l	1	_1
Ottobre (5 - 80 ott.)	508	0.30	}	0.36		ļ.	1	1	1	l .	i	1	1	1	1	1
Novembre (5-28 nov.) (2) .	1 142	0.67	i		1	1			.1	ł	1	l	ľ	1	1	1
Dicembre (30 nov31 dic.).	886	0.52	1	[Į.	1	ł.		1		l	1		1	ı
Settimana dal 30 nov. al 5 dic.	534	[[1		1	1	1	ı	1	1	1 .	1	1	i i	1
9 al 12 dic.	326	Į.	Į.	1	Ι.	.1	1	l	1	1	i	1	ł		1	1
• • 14 • 19 • •	1 571	i	L	i	i	i i	1	i	ł	1	i	I	1		1	1
> 21 > 23 > •	1 375	3	1		1	1	1		1	Į.		1				1
28 31 3	622		l	ļ		1	l	_	ł		I	1	Ī	1	i .	1
4 9 genn. 1932	2 420		1		ĺ		Ī.	ľ	1		1	1	H	1	1 .	1
3 3 11 3 16 3 3 1	1 153	Į.	ľ	1	ļ	1		1	ļ	Į.	1		1	1	1	•
» 18 » 23 »	725 660		Į.		ļ	1	1 .	1	1	4	1	l .	1	1	1	1

Le cifre contenute in questa tabella vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e rappresentano la media giornaliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 35 titoli considerati nella precedente tabella secondo le notizie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse si sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ogni titolo.

Accanto ai valori globali dei titoli trattati si sono indicate le proporzioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 35 titoli presi in considerazione).

(1) A partire dal 28 settembre 1931 è entrato in vigore il Decreto 27/9-31 del Ministro delle Finanze che rende obbligatorio, nelle contrattazioni a termine dei titoli, il deposito dei titoli o la relativa copertura in contanti, nella misura del 25 %.

(2) A partire dal 5 novembre 1931 il deposito del 25 % di cui alla nota precedente è stato reso obbligatorio unicamente per le vendite.

(a) Vedi annotazione (a) alla pagina precedente. — (b) Vedi annotazione (b) alla pagina precedente.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 89.

TAV. XXXIII. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confeder. Fascista Bancaria e Prof. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di dicembre 1931 (1).

		, -	V	ALOR	EINI	LIRE DE	I TITO	LITRA	TTATI			rappre- ore del ispetto (2)	nei m	/ ariazi c ovimen
TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Міаво	Venezia []	Trieste	Genova	Bologna	Firenze	FRoma 3	Napoli	REGNO	Proportione % rappre- sentata dal valore del titoli trattati rispetto al titoli emessi (2)	preced	trari me ente=1
Fitoli perpe tul di St at o	3	1 0 78 6 500	24 233 750	41 250		9 312 625	3 151 913	3 332 050	28 344 200	3 208 450	82 410 738	_	131.7	100.
Buoni del Tesoro (4)	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
Titoli redimibili	_	_	_		_		_	_	_	_	_			_
restiti esteri	_	_	_	_	_	_	_		_				_	_
bbligazioni fondiarie	_	_			_		_		_		_	_		_
bbligazioni varie	1	_	_	_	113 925	_	_	_	_	_	113 925		-	_
Totale titoli	4	10 786 500	24 233 750	41 250	113 925		3 151 9 13	3 332 050	28 344 200	3 208 450			131.7	
ancarie	7	4 432 700		-	-	3 149 800	29 625	440 500	3 925 950	88 875	27 304 519	1.0	111.7	92
inanziarie	3	1 615 750		_	-	789 600	-	127 125	1 032 325	_	6 447 150	0.8	73.2	103
x ferroviarie	2	7 700		-	-	52 6 10 0	-	_	15 375	46 200	1 549 625	0.4	43.7	97
rasporti terrestri	4	-	36 8 250	-	3 0 1 00	-	-	_	52 500	-	450 850	0.4	111.9	106
Id. navali	8	16 3 500	2 642 850		72 408	2 216 600	1 500	26 00 0	860 900	83 525	6 067 233	0.8	72.8	101
otone	11	-	9 744 650	-	_	133 750	-	-	938 300	1 248 390	12 065 090	1.8	161.2	96
ana	3		110 100	-		-	-		-		110 100	0.1	431.3	95.
eta	5	588 025	7 346 125	-	-	593 450		25 57 5	571 475	31 800	9 156 450	1.0	46.4	105
lno e canapa	1		462 000	-	-	-		-	-	-	462 000	0.6	52.2	103
iniere	4	1 9 30 750	6 309 468	-	-	529 250	142 800	221 700	2 817 675	106 050	12 057 693	2.0	114.1	84
derurgiche	4	500 000	7 052 625	-	_	1 838 462	38 250	130 700	2 317 600	50 400	11 928 037	1.4	64.0	90.
eccaniche	12	98 000	492 225	-	101 505	45 700	-	2 000	1 400	-	740 830	0.3	45.8	104
utomobili	3	6 534 400	5 544 350	-	-	832 00	1 3 7 6 90	307 200	2 480 000	34 925	15 870 475	5.7	66.5	94.
ettriche	22	1 604 650	34 094 430	134 550	-	332 500	69 000	400 900	955 375	144 000	37 734 505	0.8	69.1	95.
nimiche	9	304 725	3 702 775	-	-	-	-	-	1 901 100	-	5 908 600	1.0	52.3	97.
iccheri.	5	_	414 600	-	-	2 050 6 50	- [-	41 950	-	2 507 200	0.5	38.5	99.
limentari	8	17 900	258 6 50	-	-	468 0 00	-	106 300	138 000	-	983 850	0.4	83.1	99.
equedotti	4	367 200	-	- [-	-	-	_	614 875	29 125	1 011 200	0.4	266.0	97.
sicurazioni	10	232 050	1 856 000	- 15 000	1 000 400	1 476 500	- 50.000	997 750	7 888 888	431 750	12 882 938	1.9	72.2	104.
verse	6	220,000	15 000	1	1 992 480	100.005	59 200	484 950	-	-	2 566 630	0.4	107.8	94.
Totale azioni	14 145	229 000 18 6 26 350	972 700 130 455 417	13 000 162 550	6 075 2 202 568	102 600 15 084 962	477 975	3 269 800	- 26 553 688	2 295 040	1 323 375 169 128 350	1.0	48.1 75.5	99 95
otale generale	149	29 412 850	124 689 167	<u>:</u> 203 800	2 316 493	24 397 587	3 6 29 888	6 6 01 850	54 897 888	5 503 490	251 658 013	-	87.6	97.

⁽¹⁾ Il valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla grida presso tutte le Borse del Regno, secondo le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese.

⁽²⁾ Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni.

(3) I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato me se rispetto al mese precedente, sono calcolati tenendo conto solamente di quel titoli che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente. (4) Buoni del Tesoro novennali.

N. B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 89.

TAV. XXXIV. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (1).

A) Calcolati dal Prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

FINE MESE	Валсће	Ferrovie	Navigazione	Сотопе	Lens	Seta	Minjere	Siderurgiohe	Meccaniche	Automobili	Elettricità	Oh!miche	Zuccheri	Inmobiliari	Varie	Indice
	12 titoli	5 titoli	9 titoli	16 titoli	titoli	6 titoli	7 titoli	5 titoli	9 titoli	8 titoli	25 titoli	11 titoli	5 titoli	i0 titoli	16 titoli	178 titoli (2)
Dicembre 1925	127.8 104.2 122.8 189.4 128.4 121.5 110.3	227.6 201.7 269.6 801.8 297.2 229.1 179.2	154.2 117.5 121.8 115.8 98.4 84.4 49.8	1891.9 682.9 798.8 834.5 674.9 457.7 311.8	442.6 831.8 868.1 414.8 841.6 243.9 199.6	1014.8 327.8 474.5 427.2 219.7 149.2 145.4	278.1 208.5 232.6 811.0 263.2 208.0 118.7	46.0 30.9 84.0 88.0 40.8 38.4 24.0	82.1 17.2 17.5 22.9 20.0 15.6 7.9	898.8 476.2 607.8 897.8 581.9 842.5 185.4	196.8 145.7 178.4 215.2 205.1 166.7	178.8 107.0 126.2 153.7 129.7 76.4 53.8	282.0 248.4 819.4 862.5 428.0 390.5 293.5	258.6 181.2 198.9 289.7 210.9 98.2 53.4	580.5 857.8 824.8 869.1 803.3 190.8 112.1	153.9 104.5 123.0 141.3 123.2 96.8 66.4
Gennaio 1930. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	131.9 133.9 129.1 129.5 130.2 128.2 128.2 125.4 124.5 123.3 122.7 121.5	297.8 297.6 297.6 287.4 284.8 272.5 258.0 247.9 238.4 240.5 229.1	97.3 95.8 93.5 91.6 93.0 91 8 89.9 88.3 89.6 87.2 86.0 84.4	680.7 684.0 656.4 645.0 649.9 609.7 542.1 526.4 525.3 507.1 502.3 457.7	348.8 342.0 311.2 302.0 296.3 285.2 282.5 278.4 263.6 254.1 250.8 243.9	245.3 240.7 216.0 278.3 261.8 221.2 202.6 199.0 179.0 178.8 149.2	275.9 283.3 278.9 271.8 267.6 248.9 237.4 227.7 230.4 217.4 213.2 208.0	41.5 41.8 40.4 38.5 38.7 38.0 39.1 40.3 40.0 39.6 38.4	20.7 20.5 20.6 19.5 20.9 19.8 18.5 18.7 18.6 17.2 16.9 15.6	589.1 610.7 568.8 623.0 627.1 538.2 519.6 440.5 440.5 385.4 393.3 342.5	208.8 214.7 210.1 209.8 211.7 203.5 190.9 188.9 180.5 177.1 166.7	130.9 133.3 125.7 128.8 127.9 122.1 115.4 108.6 107.1 93.4 86.5 76.4	432.8 445.7 454.4 450.6 458.3 448.5 433.9 424.5 429.6 414.8 407.1 390.5	216.0 218.3 202.6 200.9 201.3 192.4 165.7 146.5 113.0 125.6 106.9 93.2	293.9 294.7 284.4 282.5 270.3 259.8 245.3 242.8 232.2 215.7 212.8 190.3	127.3 128.9 124.3 126.3 126.2 120.0 115.4 111.9 110.3 105.4 103.1
Gennalo 1931. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giucno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre	122.0 122.4 118.1 115.8 115.6 115.5 115.5 114.2 114.1 114.3 110.3	228.6 240.7 241.2 233.6 215.4 193.7 201.6 198.9 197.4 184.6 176.6	79.7 75.8 74.9 67.4 64.0 57.8 58.7 55.9 51.6 49.2 49.8	457.8 466.5 448.3 392.2 349.4 333.5 329.2 5:9.0 327.0 308.7 311.8	241.8 244.8 239.5 224.1 213.9 206.6 210.0 207.9 204.6 201.8 201.8	167.3 159.4 159.0 153.2 151.2 143.5 147.7 136.6 129.2 128.7 139.5 145.4	211.5 220.4 219.1 184.9 194.3 165.8 167.3 155.8 148.6 135.9 118.7	38.3 39.1 39.4 35.7 35.0 34.5 34.3 33.9 30.0 28.9 26.2 24.0	15.8 15.1 14.3 11.8 11.1 10.2 10.8 10.5 9.0 8.2 7.8	359.3 385.8 351.5 328.6 309.5 278.0 278.8 275.8 275.8 225.5 193.7	167.5 175.4 177.6 161.2 150.1 145.9 146.5 143.7 130.0 121.6 115.4 109.0	87.7 77.7 64.3 58.7 65.4 56.5 60.9 61.7 60.9 58.8 57.7 53.8	400.7 411.0 402.1 339.0 306.7 277.7 3.5.2 314.4 298.4 299.9 297.6	95.2 106.4 87.3 80.7 68.1 59.4 52.2 51.5 50.7 52.5 53.4	184.2 186.1 174.0 151.2 146.1 134.3 129.9 127.9 131.4 121.5 118.7 112.1	98.6 98.3 98.1 88.3 84.1 80.2 81.0 79.2 74.2 70.9 68.9 66.4

(1) Gruppi principali di società.
(2) Nel totale sono compresi, oltre i titoli di cui al gruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviarie, 1 titolo dell'industria lino e canapa, n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

(Base 1922 = 10:)

FINE ME	ese.	æ Banche	Assicurazioni	Industrie	Industrie metallurgiche	Industrie meccanione	Industrie automobilistiche	Industrie chimiche	Industrie tessiii	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Acquedotti.	Alberghi	Aziende	Trasporti	Indice generale
		titoli	3 titoli	titoli	titoli	10 titoli	titoli	5 titoli	titoli	titoli	14 titoli	titoli	5 ti t oli	ti t oli	titoli	titolo:	8 titbli	10 ti t oli	126 titoli
	<u>·</u>	<u> </u>						1)	NUMERI	INDICI.								<u></u>	
Dicembre	1925	122.1	367.4	1 144 0	155.8	186.9	201.8	178.9	198.7	185.8	184.8	145.8 1	167.2	147.2	188.1	268.8	157.0	129.9	164.7
Dicembre	1925	97.4	168.2	144.2 105.8	106.0	74.7	102.7	90.2	85.7	118.8	98.4	101.8	120.8	86.5	113.8	128.3	95.0	98.5	102.9
';	1927	124.0	246.0	128.2	109.0	78.1	182.4	117.2	102.0	118.8	118.0	126.6	143.9	92.7	152.9	129.4	188.7	112.1	124.1
1 .	1928	143.8	281.6	149 9	117.8	81.6	199.6	133.7	115.0	185.0	181.1	164.4	181.9	119.1	178.5	100.2	02.4	140.2	149.2
,	1929	125.7	204.8	129.1	181.8	67.9	121.5	98.2	86.8	124.0	137.8	150.7	178.6	103.5	188.0	76.9	69.8	. 188.7	129.8
ذ ا	1930	112.8	167.3	89.0	118.3	52.6	70.5	29.2	60.6	88.1	80.9	114.2	127.4	76.0	106.0	44.3	56.4	117.1	97.4
	1931	93.6	142.9	50.2	72.1	31.1	43.0	14.6	47.0	65.1	62.4	78.0	130.4	?	97.6	30.3	32.8	73.1	69.4
Gennalo	1930	130.6	227.4	136.0	132.5	68.9	132.0	99.4	90.8	130.0	138.7	153.2	189.7	102.8	138.9	80.4	72.0	1 3 8.1	133.7
Febbraio	• j	131.6	218.6	137.1	129.5	67.0	131.5	98.2	85.2	125.5	139.7	154.0	189.6	100.3	143.8	83.0	73.7	137 2	132 8
Marzo	•	127.5	214.7	104.5	127.7	68.5	120.1	94.4	82.3	115.4	135.9	150.8	177.5	96.4	137.0	72.8	83.5	135.7	128.9
Aprile		127.7	218.2	131.7	122.4	65.2	138.9	101.0	88.7	116.4	130.6	150.8	181.1	97.2	138.6	74.6	87.4	143.8	130.9
Maggio	•	127.6	201.3	127.0	120.2	65.2	126.6	97.8	83.7	114.1	128.0	148,3	176.9	96.5	136.5	71.6	77.6	141.6	127.3
Glugno	•	125.5	187.4	118.4	122.2	61.7	111.6	92.5	76.4	108.0	121.1	141.5	167.8	91.4	133.5	71.1	69.5	136.3	121.1
Luglio	•	124.7	188.0	112.2	121.4	61.0	110.5	83.6	76.2	106 5	109.4	139.5	166.7	86.2	131.1	63.5	69.6	182.5	118.6
Agosto	•	123.0	185.8	105.5	119.8	59.1	94.3	76.3	71.8	ባሂ.7	04.5	135.2	155.8	83.2	128.0	58.8	65.7	127.5	114.1
Settembre	•	116.1	174.5	103.2	127.1	59.6	84.3	69.3	66.7	.CO.4	102.4	132.6	147.5	79.7	115.7	56.5	76.5	181.2	110.4
Ottobre	•	116.1	181.4	101.6	126.5	58.8	89.8	61.2	70.7	101.6	104.8	133.7	149.6	82.7	120.3	57.1	66.7	129.6	111.2
Novembre	•	113.5	166.7	94.8	122.0	54.0	79.8	42.2	66.4	98.5	88.4	124.5	133.1	77.4	111.4	49.5	.64.8	121.8	103.8
Dicembre	•	112.8	167.8	89.0	118.3	52.6	70.5	29.2	60.6	88.1	80.9	114.2	127.4	76.0	106.0	44.3	56.4	117.1	97.4
Gennaio	1931	114.1	167.8	97.8	119.1	50.1	81.4	30.4	63.1	95.6	84.8	121.1	145.9	61.1	113.5	49.5	56.7	115.0	101.1
Febiraio		110.6	184.8	01.1	120.2	49.3	87.0	30.9	62.1	99 2	85.6	126.7	152.3	75.0	120.4	52.4	55.8	113.7	103.1
Marzo	•	104.0	186.0	98.4	113 1	46 9	79.4	26.1	60.5	89.1	81.5	126 4	144.6	76 5	120.0	48.9	51.7	110.9	93.0
Aprile	,	102.9	175.8	79.6	109.3	40.4	71.7	23.3	56.6	81.4	73.8	113.4	136.0	73.8	110.9	48.9	45.0	99.9	89.1
Margio	•	101.3	164.2	71.0	106.5	37.0	66.1	20,5	51.9	74.3	67.8	105.4	127.5	70.0	10~.9	47.8	37.5	96.2	84.0
Giugno		101.9	171.9	79.3	111.0	38.0	71.7	17.4	55.0	79.3	63.7	113.2	133.5	?	109.5	45.4	40.4	94.3	87.7
Luclio		105.2	162.4	73.8	100.6	38.3	68.0	17.9	52.6	75.4	66.4	106.6	132.1	7	108.9	31.9	35.5	88.8	84.3
Agosto		100.1	159.7	71.5	94.8	35.6	70.6	17.4	49.4	73.5	66.1	102.7	128.0	?	108.0	39.9	33.2	86.2	82.3
Settembre		98.7	149.2	66.2	90.1	31.8	54.5	17.4	49.8	71.8	63.8	94.8	125.	?	103.8	41.4	33.0	79.2	77.9
Ottobre		98.2	146.2	59.6	77.7	29.3	41.7	15.9	46.5	65.8	60.0	►2 .2	127.9	9	97 0	33.2	30.9	74.3	71.9
Novembre	•	98.3	145.1	55.6	76.1	30.8	43.4	14.7	48.0	68.1	63.0	83.2	125.9	9	100.4	35.8	32.7	74.8	72.4
Dicembre	•	93.6	142.9	50.2	72.1	31.1	43.0	14.6	47.0	65.1	62.4	78.0	130.4	?	97.6	30.3	32.8	73.1	69.4
Gennaio	1932	92.5	157.4	57.3	75.8	31.4	49.0	16.9	49.7	71.0	72.4	83.6	139.1	7	98.9	29.7	35,3	66.5	72.3

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari. (Segue) TAV. XXXIV. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

			(Segue) TAV.				neri ina											
FINE ME	se	Вапсье	Assicurazioni	Industrie estrattive	Industrie metallurgiohe	Industrie meccaniche	Industrie automobilistiche	Industrie chimiche	Industrie tessili	Manifatture diverse	Induetrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Acquedotti, scque minerali, ecc	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Quotaz, generale media per ogni 100 lire versate
		8 titoli	3 titoli	titoli	5 titoli	10 titoli	3 toli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	5 titoli	3 titoli	5 titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	126 titoli
						II) Qu	OTAZIO	ONI ME	DIR PR	R OGNI	100 Li	RE VE	RSATE.						
Dicembre	1005	105 411	-150 401	0 50 6 0)		, .								. 9 00 89	1 9 90 77	489.00	100 091	199.87	21 6.3 9
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	185.41 151.11 189.46 208.93 199.52 185.98 177.20	1178.48 539.78 768.10 871.18 627.68 512.30 437.84	250.62 190.00 227.44 281.92 242.94 175.40 103.89	189.40 95.12 94.87 110.77 180.22 117.41 69.15	186.87 72.10 71.86 97.58 87.03 71.49 48.39	248.62 129.15 167.62 266.46 157.58 91.10 55.64	198.00 189.78 171.16 178.88 176.19 52.31 30.01	296.46 123.10 161.41 182.92 144.18 102.97 130.34	251.85 161.84 142.26 172.42 147.28 109.84 85.33	249.84 160.81 200.68 239.26 232.84 136.16 107.70	188.59 128.11 154.80 182.86 142.77 109.48 74.70	805.58 220.81 249.70 291.88 821.84 129.58 130.22	829.58 208.94 218.15 280.51 256.98 167.81	192.91	458.00 110.00 222.00 172.00 182.00 76.00 52.00	128.03 116.88 101.58 162.80 99.51 64.80 52.23	99.36 111.85 115.81 114.24 101.81 64.64	135,92 163,36 187,93 162,03 120,58
Gennaio	1929	227.27	894.96	285.03	114.66	108.11	286.56	206.88	189.10	194.79	247.82	187.70	855.07	294.58	244.61	176.00	156.76	124.97	202.43
Febbraio	3	224.85	867.86	280.83	114.77	103.09	270.75	202.50	188.74	183.81	246.72	185.76	854. 27	297.70	244.93	175.00	1 56. 87	128.11	199.66
Marzo	,	208.84	794.53	2 77.63	111.81	101.08	2 33.5 9	192.09	181.66	17 6. 51	2 46.5 5	180.77	871.60	284.48	2 8 0.20	175.00	149.69	120.26	190.98
Aprile	,	202. 3 8	782.46	244.18	106.98	89.21	204.59	184.02	161.05	173.89	226.26	1 5 2. 6 8	8 47.31	267.89	195.61	156.00	143.78	114.59	172.16
Maggio	•	208.91	786.36	246.73	118.25	92.19	228 ,27	188.26	159.76	174.16	284.45	153.23	356. 09	281.19	188.68	155.00	120.37	118.84	173.60
Giugno		207.56	778.63	249.75	118.86	91.91	287.89	182.90	164.35	189.55	225.85	156.16	856.6 8	281.82	175.95	150.00	128.88	116.18	176.24
Luglio	,	207.26	788. 20	255.89	1 8 1.12	93.06	2 8 2.96	178.18	171.07	190.66	2 3 7. 44	155.86	814.82	27 2.21	191.08	144.00	121.00	127.86	178.81
Agosto	•	207.54	757. 12	258.94	128.09	91.58	220.82	191.21	170.40	188.18	240.87	154.43	3 28. 4 3	2 6 9.26	191.88	142.00	114.72	128.69	177.88
Settembre		200.55	722.72	251.59	127.54	86.88	195.08	187.78	162.03	185.65	248.78	1 53.6 0	812.87	268.86	186.01	140.00	111.88	128.28	173.79
Ottobre		201.74	655.20	2 47.8 2	130.06	84.75	186.77	182.89	154.79	160.91	258.78	157.08	319.99	267.57	187.91	140.00	109.12	125.4 2	172.85
Novembre	•	198.41	642.88	239.15	125.01	88.36	164.13	175.97	148.81	152.56	286.46	145.16	828.50	255.69	172.71	186.00	104.51	114.08	163.43
Dicembre	,	199.52	627.68	242.94	180.22	87.08	157.53	176.19	144.18	147.28	282.84	142.77	821.84	256 .9 8	176.57	132.00	99.51	114.24	162.03
Gennaio	1930	207.88	697.12	256.02	181.42	87.78	171.20	178. 8 0	149.87	154.41	235.20	1 51.6 8	341.46	224.44	177.70	18 8.00	102.63	118.71	108.83
Febbraio	,	208.89	669.92	258.04	128.49	85.35	170.54	176.12	141.46	149.12	236.97	152.44	341.2 2	222.15	184.05	142.50	105.05	112.96	167.,6
Marzo	•	202.89	658.08	253.17	126.69	87.27	155.73	169.27	136.69	138.60	203.73	147.11	319.41	213.69	175.26	125.00	96.00	1 2 0.81	161.47
Aprile	,	2 02,6 8	668.80	247.81	121.46	83.08	180.12	181.15	148.10	141.94	196.11	144.50	(1; 184.96	215.72	155.53	128.00	100.44	127.04	162.55
Maggio	•	199.58	616.96	239.05	119.30	83.05	164.13	175.41	139.90	139.25	192.26	142.12	180.71	213.80	152.25	123.00	89.22	124,69	157.33
Giugno	,	196.14	574.40	222.86	121.26	7 8.57	144.73	165.92	129.61	134.88	182.29	135.54	171.41	202.53	148.83	122.00	79.55	120.04	150.28
Luglio	•	194.96	576.16	211.11	120.46	77.83	143.33	149.92	129.39	133.12	164.75	133.65	170.34	191.05	113.99	109.00	80.00	116.64	146.15
Agosto	•	192.25	569.20	202.68	118.95	75.25	122.31	136.82	121.88	127.96	173.05	129.55	1 58.4 5	183.48	111.35	101.00	75.58	110.86	141.20
Settembre	,	181.56	534.56	203.27	126.17	75.87	108.94	124.14	113.20	125.11	169.58	127.07	150.05	175.79	100.64	97.0 0	77.88	114.08	136.60
Ottobre	•	181.47	555.52	200,30	1 2 5.58	85.99	116.11	109.60	120.13	12 6.6 0	173.7 5	1 27. 52	152.21	182.57	104.66	98.00	76.71	112.72	138.57
Novembre	•	177.89	510.56	186.75	121.12	78.29	103.19	75.69	112.86	122,68	137.28	119.2 8	135.85	170.71	96.94	85.00	73.89	105.90	128.98
Dicembre	•	18 5.9 8	512.30	175.40	117.41	71.43	91.10	52.31	102.97	109.84	136.16	109.48	129.5 8	167.81	92.25	76.00	64.89	101.81	120.58
Gennaio	1931	188.09	513.92	191.83	118.22	73.35	105.26	54.57	108.61	119.12	142.45	115.99	148.46	134.75	98.72	85.00	65.17	100.05	126.88
Febbraio	•	182.33	565.92	199.27	119.25	72.71	112.51	55.40	106.95	1 23.65	143.74	121.37	154.94	142.96	104.78	90.00	63.55	98.87	129.05
Marzo	•	171.48	569.71	193.95	109.41	68.64	102.64	53.70	104.12	111.05	136.80	121.17	147.12	196.35	104.87	84.00	59.50	96.45	
Aprile	•	169.64	536.88	156.89	105.71	59.07	92.6 8	48.00	139.66	101.43	123.11	108.63	138.3 7	189.42	96,46	84.00	51.78	86.89	1
Maggio	•	166.97	502.80	143.05	102.99	54.18	85.50	42.13	187.76	97.34	113.82	101.31	129.77	179.67	94.75	1 i	59.75	83.72	
Giugno	•	167.99	526.56	159.79	107.38	55.57	92.75	35.86	146.13	103.79	115.31	108.47	135.87	?	95.26		64.31	82.07	l
Luglio	,	164.34	497.2 8	148.71	97.28	58.01	81.42	36.80	140.77	9 8. 8 0	114.68	102.04	131.9 5	?	95.44	60.00	56.62	77.21	l
Agosto	•	164.03	488.96	144.12	91.71	5 5.32	78.56	35.92	132.14	96.25	114.06	98.26	127.80	?	94.66	68.50	52.84	74.96	İ
Settembre	,	16 1.78	457.12	133.31	87.16	49.48	70.44	35.82	139.49	94.06	110.07	90.72	124.82	?	90.99		52.62	68.87	1 .
Ottobre	,	185.97	448.00	123.32	74.54	45.48	53. 9 3	32.73	128.91	90.10	103.58	78.71	127.77		85.02	1 . 1	49.23	65.72	
Novembre	•	186.06	444.64	114.95	72.96	47.90	56.19	30.24	133.12	89.18	108.69	79.63	125.77	3	88.01	61.50	52.07	66.13	ı
Dicembre	,	177.20	437.84	103.89	69.15	48.39	55.64	30.01	130.34	85.33	107.70	74.70		?	85.58		52.23	64.64	
Gennaio	1932	175.16	482.40	118.42	72.70	48.74	63.42	34.74	120.53	93.01	124.99	78.76	138.94	?	86.68	51.00	56.34	58.77	97.31

⁽¹⁾ L'abbonamento della quotazione media è dovuto alla rivalutazione di capitale effettuato dalla Società Romana dei Beni Stabili, mediante aumento gratuito del valore nominale delle azioni.

N. B. - Vedi annotasione in corsivo a pag. 89.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXV. — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

		Rendita	3.50 %	(1906)			Rendit	a 8.50 %	(1902)			sol. 3 %	ordo (2.	60 % ne tt		(Jo nsoli da	to 5 %	(netto)	
ANNI Mesi e giorni	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'niti- mo glorno dell'anno o del mese — Corso medio giornallero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessialla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Oorso medio dell'uiti- mo giorno dell'anno o del mese – Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine dei periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	medio de dese o del	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornallero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a 8ecco all'ultimo giorno dell'anno o del mese
	رح،	(1)	(2)	(d=b-c)	(1)	(m)	(4)	(0)	(d - h a)	(4)	(a)	. (1)	(0)			(a)				(1)
Anno 1926 (2). Anno 1927 (2). Anno 1928 (2). Anno 1929 (2). Anno 1930 (2). Anno 1931 (2).	(a) 68.87 66.59 78.21 69.06 68.10 72.25	(b) 68.575 75.10 71.65 68.20 69.60 74.00	``	61.825 73.350 69.900 66.450 67.850 72.250	5.66 4.77 5.01 5.27 5.16	62.22 60.89 67.77 63.77 63.12 67.25	(b) 59 70 66.75 62 64.50 68.75	1.750 1.750 1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	67,250 68,250 65,000 60,250 62,750 67,000	6.11 5.18 5.38 5.81 5.58	42.57 39.26 44.87 41.99 41.23 43.25	(b) 89 — 42 — 45.15 89.65 41.90 43.675	0.607 0.607 0.607 0.607 0.607 0.607	38.893 41.893 44.543 39.043 40.693 43.068	6.25 5.80 5.39 6.15 5.90	90.22 79.79 84.09 80.50 81.47 82.00	82.225 85.10 83.20 81.325 81.725 82.55	2.500 2.500 2.500	82.600 80.700 78.82 79.22	6.27 6.05 6.20 6.34 6.31
Gennaio 1929 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio , Giugno , Lugiio , Agosto , Settembre , Ottobre , Novembre , Dicembre ,	70.50 71.56 70.62 69.87 69.89 69.90 68.11 67.97 67.79 66.67 67.78 68.10	71.25 71.30 69.95 69.825 70 — 69.90 68.10 68.025 67.20 66.35 68.05 68.20	0.800 0.570 0.851 1.160 1.460 1.731 0.295 0.875 0.875 1.170 1.455 1.750	70.730 69.099 68.665 68.540 68.169 67.805 67.445 66.325 65.180	4.95 5.07 5.10 5.11 5.13 5.16 5.19 5.28 5.37 5.26	65.08 66.35 65.92 65.82 64.59 64.59 62.59 62.51 61.18 62.11	66 — 66.50 65.50 64.75 64.80 65 — 68 — 62.50 62 — 61 — 62.25 62 —	0.300 0.570 0.851 1.160 1.480 1.781 0.296 0.580 0.875 1.170 1.455 1.750	65.700 65.930 64.649 63.590 63.269 62.705 61.920 61.125 59.830 60.795	5.31 5.41 5.55 5.55 5.58 5.65 5.73 5.85 5.76	45.07 44.93 44.65 43.81 42.87 41.66 41.37 40.10 40.46 89.64 89.74 89.65	45 — 44.825 44.50 43.50 42.15 41.325 41.825 89.50 40.325 89.828 89.75 89.65	0.811 0.996 1.187 0.197 0.400 0.584 0.800 0.997 1.200 0.204 0.402 0.607	44.189 43.829 43.818 41.750 40.741 40.525 38.508 89.125 89.121 39.348 89.043	5.48 5.54 5.54 5.75 5.89 5.92 6.23 6.18 6.19	80.92 82.85 81.92 80.49 80.62 81.49 79.22 79.16 78.91 78.09 80.78 81.60	78.05 78.275 81.825	1.215 1.657 2.086 2.472 0.421 0.829 1.250 1.671	81.910 79.560 78.095	6.10 6.28 6.40 6.31 6.32 6.33 6.39 6.51 6.53 6.51
Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	66.52 67.25 67.35 68.24 69.75 69.67 67.48 67.10 67.275 67.90 69.276	67.10 67.10 67.60 69.975 69.255 67.50 66.95 67.175 68.75 69.15 69.60	0.800 0.570 0.870 1.160 1.460 1.750 0.259 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	68.815 67.915 67.505 67.205 66.379 66.30 67.580 67.704	5.26 5.25 5.09 5.15 5.18 5.21 5.27 5.28 5.18 5.17	60,55 61,72 61,74 62,48 64,33 65,89 62,55 62 — 62,525 63,60 64,95 65,10	61 — 61.50 62 — 64.35 64.95 65 — 62.25 62 — 63 — 65.25 64.50	0.300 0.570 0.870 1.160 1.460 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	60,700 60,930 61,130 63,190 63,250 61,955 61,420 62,125 62,830 63,804 62,750	5.74 5.73 5.54 5.51 5.53 5.65 5.65 5.63 5.63 5.63 5.63 5.57 5.49	40.06 40.89 41.50 41.19 41.60 41.55 41.57 41.575 41.015 41.10 41.20		0.811 0.996 1.200 0.197 0.400 0.597 0.800 0.990 1.200 0.204 0.396 0.607	39.689 40.329 40.550 40.925 41.103 40.85 40.335 40.796 40.779 40.693	5.95 5.92 5.86 5.86 5.84 5.88 5.95 5.96 5.88	78.89 79.80 80.15 81.61 84.22 84.84 81.27 80.64 80.75 80.905 82.35 82.25	79.40 79.90 80.575 84.375 84.225 81.125 80.725 80.125 81.95	0.428 0.815 1.243 1.657 2.086 2.500 0.421 0.815 1.250 1.671 2.065	78.972 79.085 79.332 82.718 82.264 81.725 80.704 78.875 80.278 80.010	6.38 6.82 6.30 6.04 6.08 6.12 6.20 6.26 6.34 6.23 6.25
Gennaio 1931 Febbraio . Marzo . Aprile . Maggio . Giugno . Luglio . Agosto . Settembre . Ottobre . Novembre . Dicembre .	70.20 71.90 72.50 72.60 71.40 71.525 72.425 73.475 73.550 72.200 72.625 73.425	71.975 73.10	0.300 0.570 0.870 1.160 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160 1.455 1.750	71.730 72.040 69.400 71.150 72.680 73.385 71.225 70.815 71.645	4.85 4.88 4.86 5.04 4.92 4.82 4.77 4.91 4.94 4.80	65.175 66.825 67.676 67.825 66.975 66.725 67.775 68.050 67.450 68.400 68.700	67.50 68 — 67 — 67.60 67.50 68 — 67 — 67.50 68.70	0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 0.295 0.590 0.875 1.160 1.455 1.750	66.050 66.680 66.630 65.550 65.850 67.205 67.410 66.125 66.340 67.245	5.25 5.25 5.24 5.34 5.32 5.21 5.29 5.29 5.20	41.70 42.575 43.850 43.80 42.925 43.325 44.175 44.675 43.575 43.200 43.375	44.575 43.675 43 — 43.825 44.50 44.075 43.25 43.175	0.811 0.996 1.200 0.197 0.393 0.597 0.800 1.003 1.200 0.198 0.402 0.607	41.364 42.004 43.375 43.478 42.607 42.403 43.025 43.497 42.875 43.052 42.773 43.068	5.71 5.53 5.52 5.63 5.66 5.58 5.52 5.60 5.57 5.61	80.375 81.475 82.775 83.275 83.225 81.200 81.700 81.625 81.150 82.250	82.10 83.05 84.50 83.— 83.75 81.225 82.125 80.05 81.125 82.75	0.815 1.243 1.657 2.072 2.500 0.421 0.842 1.250	80.697 81.285 81.807 82.843 80.926 81.253 78.800 79.467 80.671	6.20 6.15 6.11 6.04 6.18 6.15 6.15 6.29 6.29
Gennaio 1932	73.45 0	7 3.70	0.288	73. 51 2	4.76	6 8.575	69 —	0.288	68.712	5.09	44.225	45	0.800	44.2 00	5.43	80.950	81.70	0.412	81.388	6.14
Gennalo 1932 Id. 4 Id. 5 Id. 7 Id. 8 Id. 9 Id. 11 Id. 12 Id. 13 Id. 14 Id. 15 Id. 16 Id. 16 Id. 16 Id. 16 Id. 16 Id. 16 Id. 17 Id. 18 Id. 19 Id. 19 Id. 20 Id. 21 Id. 22 Id. 23 Id. 25 Id. 25 Id. 26 Id. 27 Id. 28 Id. 28 Id. 30	72, 20 72, 525 72, 75 73, 125 73, 275 73, 275 73, 75 73, 75 73, 75 73, 90 73, 525 73, 45 73, 45 73, 60 73, 525 73, 725 73, 725 73, 725 73, 75 73, 75	72.20 72.525 72.75 73.125 73.275 73.40 73.525 73.75 73.75 73.75 73.45 73.475 73.475 73.575 73.575 73.75 73.75 73.75 73.75	0.077 0.087 0.106 0.115 0.125 0.135 0.144 0.173 0.183 0.192 0.202 0.212 0.221 0.240 0.260 0.269	72.477 72.683 73.048 73.188 73.294 73.625 73.625	4.82 4.78 4.78 4.77 4.75 4.75 4.75 4.75 4.77 4.78 4.78 4.77 4.77 4.77 4.78 4.76 4.76	67 — 67.50 68.10 68.25 68.80 68.80 68.80 68.80 69.9 — 69 — 69 — 69 — 69 — 69 —	67 — 67.50 68 — 68.10 68.25 68.50 68.80 68.80 68.80 69.90 — 69 — 69 — 69 — 69 — 69 — 69 —	0.038 0.048 0.067 0.077 0.106 0.115 0.125 0.154 0.173 0.183 0.192 0.202 0.212 0.221 0.250 0.260 0.279 0.288	66.962 66.962 67.433 67.923 68.013 68.144 68.855 68.656 68.656 68.656 68.708 68.798 68.798 68.798 68.740 68.740 68.731 68.731 68.731	5.23 5.19 5.15 5.15 5.14 5.10 5.10 5.10 5.10 5.10 5.10 5.09 5.09 5.09 5.09 5.09 5.09 5.09	43.675 43.675 43.75 43.75 43.825 43.825 43.825 44.175 44.175 44.175 44.175 44.325 44.325 44.325 44.325 44.325	43.65 43.675 43.75 43.825 43.825 43.825 43.825 44.175 44.175 44.175	0.630 0.626 0.649 0.656 0.602 0.675 0.682 0.708 0.721 0.721 0.744 0.744 0.744 0.764 0.764 0.774 0.780 0.780 0.793	43.045 43.014 43.026 43.094 43.088 43.150 43.133 43.130 43.473 43.454 43.454 43.457 43.454 43.457 43.454 44.210 44.213 44.207 44.200	5.58 5.577 5.556 5.556 5.552 5.552 5.552 5.552 5.552 5.553 5.553 5.553 5.543 5.43	80.125 80.225 80.425 80.45 80.70 80.725 80.825 80.925 80.925 80.725 80.80 80.875 80.81 80.875 81.125 81.125 81.140 81.505 81.70	80, 225 80, 425 80, 66 80, 70 80, 725 80, 825 80, 90 80, 925 80, 85 80, 85 80, 85 80, 85 80, 87 81, 125 81, 126 81, 150 81, 150	0.096 0.110 0.124 0.151 0.165 0.179 0.206 0.220 0.247 0.261 0.275 0.302 0.316	80.156 80.329 80.540 80.576 80.574 80.660 80.721	6.24 6.22 6.21 6.21 6.20 6.19 6.19 6.19 6.20 6.21 6.20 6.20 6.17 6.16 6.16
Media mensile	73.450					68.576					44.225					80.950				
2												===				== :				

⁽¹⁾ Per la media mensile del rendimento secco vedi la tavola seguente. — (2) Media delle medie mensili. N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 89.

TAV. XXXVI. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

A) Saggi di sconto e di interesse.

	Sconto	Sconto privato (fir acadenza entro		Rendimento secon (media	dei titoli di Stato mensile)	Interessi sui depositi
MESI	ufficiale	Carta commerciale	Carta finanziaria	Rendita 8,50 % (1906)	Consolidato	a risparmio presso le banche ordinarie
Settembre 1929	7.00 7.00 7.00 7.00	6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00	8·50 8.50 8.50 8.50	5.22 5.83 5.27 5.26	6.42 6.32 6.34 - 6.30	3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00
Gennaio 1980 Febbraio Marso Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre Dicembre Mago Mago Magosto Magosto Magosto Magosto Movembre Movembre Movembre Movembre	7.00 7.00 6 50 (2) 6.50 (3) 6.00 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	6 75-7.00 6.76-7.00 6.60-6.76 6.26-6.50 5.26-6.75 5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.00-5.50 5.00-5.50 5.00-5.50 6.25-5.75	8.50 8.50 8.00-8.50 7.50-8.00 6.50-7.50 7.01-7.50 6.75-7.50 6.75-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5 . 28 5 . 24 5 . 25 5 . 21 5 . 14 5 . 20 5 . 25 5 . 26 5 . 28 5 . 15 5 . 16	6.36 6.32 6.38 6.24 6.07 6.06 6.17 6.25 6.27 6.29 6.22 6.25	:: :- :- :- :- :- :-
Gennaio 1931 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio , Giugno , Luglio , Agosto , Settembre , Ottobre , Novembre , Dicembre , Dicembre , Dicembre , Dicembre , Dicembre , Margin ,	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.00-5.75 4.75-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50 5.25 6.50 6.00-7.25 6.00-7.25 6.00-7.25	6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.70-7.50 6.75-8.00 7.25-8.50 7.25-8.50	5 00 4 90 4 .88 4 .89 4 .99 5 .01 4 .84 4 .79 4 .81 4 .92 4 .91 4 .87	6.24 6.19 6.12 6.11 6.15 6.18 6.18 6.17 6.20 6.27 6.22 6.22	
Gennaio 1932	7.00	5.75-7.25	7.25-8.50	4.78	6.19	

(1) Pati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milaro (2) Dal 24 aprile 1980 il saggio di sconte ufficiale è stato ridotto al 6 %. (3) Dal 20 maggio 1980 il saggio di sconte ufficiale è stato ridotto al 5,50 %. — (4) Dal 28 settembre 1981 il saggio di sconte ufficiale è passato al 7 %.

B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

		Rendita	3,50 %			G onsolid	ato 5%		Titoli industriali di	Titoli
MESI	Genova	Milano	Roma	Torino	Genova	Milano	Roma	Torino	primo ordin• (1)	di Stato
									Milano	Napol
1000	6.50	6.25	E KO 4 00	6.25-6.50	6. 50	6.88-6.50	5.75-6.25	6.00-6.75	7.00-7.50	6.75
Luglio 1929	6.75	6.50	5.50-6.00 5.75-6.25	5.75-6.50	6.75-7.00	6.75-7.00	5.75-6.25	6.50-6.75	7.50	6.50
et embre	6.75-7.00	7.00	6.50-7.00	•••	6.75-7.00	6.75-7.00	6.50-7.00	6 75-7.00	7.50-7.75	6.50
Ottobre	6.50-6.75	6.75	6.25-6.75	••	6.50-6.75	6.75-6.88	6.25-6.75	6.50-6.75	7.50-7.75	7.00
Novembre >	6.50-6.75	6.50	5.75-6.25	••	6.75	5.75-6.25	5.75-6.25	6.50-7.25	7.25-7.50	7.00 7.00
Dicembre	6.00-6.75	6.50	5.00	••	6.25-6.75	6.00-6.25	5.50-6.00	6.25-7.00	7.00-7.50	7.00
Sennaio 1930	6.00-6.25	5.00-5.25	4.00-4.50		6.00-6.50	5.50-6.00	5.50-5.75	5.50-6.25	6.50-7.25	6.75
Tehbraio	5.75-6.00	6.00	4.00		6.00-6.25	5.75-6.00	5.75-6.00	6.00-7.00	6.50-6.75	6.50
farzo	5.50-5.75	5.75	6.00	••	6.00-6.25	5.50-5.75	6.25-6.50	6.00-6.50	6.25-6.50	6.75
Aprile	6.00-6.25	5.50	5.00	6.00	6.00-6.25	5.50	5.75-6.00	6.00-6.25	6.00-6.50	6.25 6.50
daggio	5.50	5.25	5.00-5.25	••	5.75 5.25-5.50	5.18-5.25 4 75-6.25	5.50-5.75 5.50-5.75	5.50-6.00 5.50-6.00	5.50-6.25 5.50-6.00	5.75
Jugno •	5.00-5.25 4.50-4.75	5.00-5.25 4.50-5.00	5.00-5.25 4.00	4.50	4.75-5.00	4.50-4.75	4.00	4.75-5.75	5.50-5.75	5.25
augilo	4.25	4.00	3.00	1.00	4.50-4.75	4.25	4.25-5.00	4.50	5.50-5.75	4.00-4
ettembre	4.00-4.25	4.00	8.50	4.00	4.25-4.75	8.75-4.25	8.50-4.50	4.00-4.50	5.50-5.75	5.75
Ottobre	3.00-3.50	3.00-3.50	4.00	3.50	4.00-4.50	3.75-4.00	4.00-4.50	8.50-4.25	5.25-5.75	8.00-8
lovembre	8.75-4.25	2.50-3.00	3.50-4.00	4.00	4 25-4.50	4.00-4.25	8,50-4.00	4.00-4.50	5.25-5.75	4.00-4 3.50-4
Ofcembre •	8.75-4.00	8.50	8.00	••	4.00-4.25	3.75-4.00	1.00-8.50	8.50-4.00	5.25-6.00	3.50—1
lennalo 1931	8.50-4.00	2.00	2.00	1.00	4.00-4.50	3.50	8,00-8,50	8.00-3.75	5.00-6.00	8.25
Pebbraio	4 50-4 75	2 00	8.00-3.50		4 75	3 25-3 50	4 00-5.00	3 50-4 00	5 00-6.00	4.00
farso	4.75	8.50	4.50	••	4.75-5.00	4.00-4.25	4.75-5.00	4.50-5.25	5.00-6.00	4.75-6
Lprile 1	8.50 4.00	8.50	4.50	0 05 0 ==	8.75-4.50 4.00	4.00-4.25	4.00-4.50 8.50-4.00	2.75-4.00 3.25-3.75	5,00-5.75 4,75-5.50	4.26
Jaggio	3,50-3,75 3,25-3,50	3.50 2.00	3.50 4.00 4.50	3.25-3.75 3.00	3,50-3,75	3.75 3.50	4.25-4.75	2.50-3.25	4.75-5.50	4.2
Hugno	2.50-3.00	0-0	1.00-2.00	3 .00	3.75-4.00	4.00-4.50	4.00-4.25	8.00-3.50	4.75-5.50	0-2.0
Agosto	2.00-3.00	2.00-2.50	0-3.00	2.50-2.75	3.50-4.25	3.75-4.00	3.00-8.50	2.00-3.00	4.75-5.50	0-2.0
lettembre	3,00	0-1.00		1.50-3.00	2.00-3.50	3.50-4.25	3.25-3.75	1.50-3.50	5.00-6.25	4.50
Ottobre	2.50-3.00	3 .00	3.00-4.00	4.50-5.00	3.75-4.00	4.25-4 50	4.50-4.75	3.50-4.50	5.75-6.75	5.2
Vovembre >	3.00-4.25	3.00-3.50	4.00	5.00	4.00-4.25	4.00-4.50	4.50-4.75 4.50-4.75	4.25-4.75 4.12-4.50	5.75-6.75	5.2
Dicembre	4.25-4.50	4,00-4.50	4.00-4.50	4.00-4.25	4.00-4.50	¥.25-4.50	4.00-4.75	4.12-4.50	0.50-7.00	1 0.0
lennaio 1932	4.00	3,00-3,50	4.00	3,00-3,50	3.25-4.00	2.50-4.00	4.50	3.00-3.25	5.25-7.00	4.00
	1.0	3							1	
			ŀ	I	l	l .	l	1	1	1

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano

VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVII. — Salari per *lavori ordinari* distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giorna liezi agricoli nelle varie Zone Agrarie durante il mese di Dicembre 1931 (*).

			UOM	INI					D 0 1	NE]	RAG.	AZZI	[
GOVA DELVENTA	Mont	agna	Col	lina	Pia	nura	Mont	agna	Col	lina	Piar	nura	Mont	agna	Col	lina	Pia	oura
COMPARTIMENTI	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo
Piemonte	1.20	1.10	1.30	1.10	1.25	0.95	0.80	0.60	0.90	0.63	0.85	0.60	0.60	0. 6 0	0.95	0.70	0.95	0.70
Liguria	1.80	1.25	1 60	1. 50	1.75	1.75	1.00	0.60	1,00	0.70	1.25	1.25	1.00	0.75	1.05	1.00	1.25	1.25
Lombardia	1.35	1.20	1.50	1.2 0	1.50	1.20	1.05	0.60	0.90	0.60	0.90	0.62	1.00	0.60	1.2 5	0.50	1.2 5	0.50
Venezia Tridentina	1.35	1,35	1.35	1.35	1,45	1.45	1.10	0.70	1.10	1.10	1.25	1.25	0.90	0.85	0.85	0.85	1.20	1.20
Veneto	1.20	1.20	1.2 0	1.05	1.25	1.07	0.71	0.71	0.80	0.71	0.80	0.56	0.94	0.94	0.94	0.60	0.94	1.45
Venezia Giulia e Zara	1.90	1.28	1,60	1.28	2.17	1.28	1.50	0.90	1.10	0.60	1.00	0.90	0.75	0.75	0.97	0.55	1.87	1.87
Emilia	1.70	1.21	1.80	1.35	1.90	1,20	1.20	0.72	1.15	0.80	1.45	0.70	1.00	0.90	1.05	0.95	1.10	0.70
Toscana	1.45	1.19	1.50	1.20	1.50	1.20	0.80	0.50	0.90	0.60	0.90	0.70	1.00	0.50	0.75	0.50	0.85	0.50
Marche	1.00	0.70	1.23	0.70	0.70	0.70	0.80	0,55	0.78	0.60	0.60	0.60	0.6 0	0.30	0.78	0.45	0.50	0.50
Umbria	1 45	1.32	1.45	1.32	1.45	1.45	0.75	0.71	0.75	0.71	0.75	0.75	0. 6 5	0 .6 5	0 .6 5	0.65	0 .6 5	0.65
Lazio	1.55	0.75	1.65	0.75	1.75	0.75	0.75	0.35	0.85	0.35	0.95	0.35	0.70	0.35	0.80	0.35	0.90	0.35
Abruzzi e Molise	1.60	0.75	1.30	0.75	1.10	1.10	1.00	0.50	1.10	0 .50	0.90	0.90	1.00	0.50	1.10	0.55	0. 6 5	0.65
Campanta	0.98	0.65	1.08	0.70	1.15	0.80	0.53	0.30	0.63	0.35	0.65	0.50	0.40	0.20	0.45	0.20	0.48	0.40
Puglie	1.05	1.05	1.15	0.85	1.45	1.00	0.45	0.45	0.65	0.45	0.75	0.50	0.45	0.45	0.65	0.40	0.75	0.40
Basilicata	1.25	1.00	1.25	1.10	1.50	1.50	0.75	0.60	0.65	0.65	0.75	0.75	0.65	0.60	0. 6 5	0.65	0.75	0,75
Calabria	1.43	1.00	1.43	1.00	-	-	0.55	0.48 	0.58	0.50	-	-	0.60	0.40	0 .6 3	0.40	_	-
Sicilia	1.25	0.80	1.40	0.86	1.25	1.00	0.90	0.50	0.90	0.50	1,00	0.50	0.90	0.45	0.90	0.48	1.00	0.50
Sardegna	1.35	0.90	1.35	0.90	1.85	0.90	0.70	0 .4 5	0.70	0.45	0.70	0.45	0.55	0.50	0.60	0. 5 0	0.55	0.50
REGNO	1.38	1.04	1 40	1.10	1 . 44	1.14	0.85	0 . 57	0 . 86	0.60	0.91	0 70	0.76	0.57	0.83	0 . 57	0.89	0.67
	====j						i											

^(*) La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Zone Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tabella sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Zone Agrarie.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVIII. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, rilevati al 31 gennaio 1932 (1).

Torino 3.40 3.50 3.40 3.20 3.60 3.40 2.60 2.30 2.10 2.40 3.60 3.40 2.60 3.80 20 % 30 % 50 % 10 Genova 3.00 3.50 3.30 3.40 3.70 3.40 3.40 3.60 2.75 2.75 2.55 2.75 3.05 3.30 2.95 3.30 15 % 30 % 35 % 50 Milano 3.40 3.70 3.40 3.40 3.40 3.40 3.80 2.80 2.80 2.80 2.10 2.65 4.00 4.00 3.00 4.50 30 % 30 % 50 % 100 Milano						<u> </u>		ercopiti		ordinar	ie		- 3- 3-					ntuale pe e straore	
Torino 3.40 3.50 3.40 3.20 3.60 3.40 2.60 2.30 2.10 2.40 3.60 3.40 2.60 3.80 20% 30% 50% 100 Genova 3.40 3.50 3.50 3.30 3.40 3.70 3.70 2.75 2.75 2.55 2.75 3.05 3.30 2.95 3.30 15% 30% 35% 56 Milano 3.40 3.70 3.40 3.40 3.40 3.40 3.80 2.80 2.60 2.10 2.65 4.00 4.00 3.00 4.50 30% 30% 30% 100% 100 Venezia 2.75 2.75 2.75 2.60 3.40 2.75 2.40 2.30 2.15 2.30 2.15 2.30 2.75 2.75 3.00 3.45 2.0%								o. f.	lass:	Jasse			ulico,	E	ooafri	Giorni	feriali	.1	
Genova 3 .00 3 .50 3 .30 3 .40 3 .70 3 .70 2 .75 2 .75 2 .55 2 .75 3 .05 3 .30 2 .95 3 .30 16 % 30 % 35 % 50 6 Milano 3 .40 3 .40 3 .40 3 .40 3 .80 2 .80 2 .80 2 .80 2 .10 2 .65 4 .00 4 .00 3 .00 4 .50 3 .00 % 30 % 100 % 100 Wenezia 2 .75 2 .95 2 .75 2 .60 3 .40 2 .75 2 .40 2 .30 2 .15 2 .30 2 .75 3 .46 3 .46 2 .00 2 .90 2 .00 2 .90 2 .00 2 .90 2 .00 6 .90 2 .00 6 .00 Milano	CITTA'	Murstore	Carpenti re	Fabbro	Falegneme	Scalpel ino	Cement ista	Ajuto muratore pentiere, fabbr legname, scalpe cementista	Manowule di 1º c	\$ ID	Terraga lere		Stagnin idra		1 23	81		3	Ore notturns
Genova 3.00 3.50 3.30 3.40 3.70 3.70 2.76 2.75 2.55 2.75 3.05 3.30 2.95 3.30 16 % 30 % 35 % 50 Milano 3.40 3.40 3.40 3.40 3.80 2.80 2.80 2.80 2.10 2.65 4.00 4.00 3.00 4.50 30 % 30 % 100 % 100 Venezia 2.75 2.95 2.75 2.60 3.40 2.95 2.40 2.30 2.16 2.30 2.16 2.30 2.18 2.30 2.90 2.00 2.90 2.00 2.90 20 % 40 % 50 % 100 Venezia 2.60 2.70 2.70 2.70 2.70 2.40 1.80 1.80 1.55 1.70 2.90 2.90 2.00 2.90 2.00 2.90 40 % 50 % 100 Venezia 2.60 2.70 2.70 2.70 2.70 2.40 1.80 1.80 1.55 1.70 2.90 2.90 2.00 2.90 2.00 2.90 2.00 40 % 50 % 100 Venezia 2.85 3.10 2.85 2.85 2.85 2.85 2.95 2.75 2.40 1.80 2.80 2.80 2.80 3.80 3.70 2.60 3.70 2.5 % 30 %																			
Milano 3.40 3.70 3.40 3.40 3.40 3.80 2.80 2.80 2.80 2.10 2.65 4.00 4.00 3.00 4.50 30% 30% 100% 100 Venezia 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.80 3.40 2.75 2.95 2.80 3.40 2.75 2.95 2.80 3.40 2.75 2.95 2.80 3.40 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.8	Torino	3.40	3.50	3.40	3.20	3.60	3.40	2.60	2.30	2.10	2.40	3.60	3.40	2.60	3.80	20 %	30 %	50 %	100 %
Venezia 2.75 2.75 2.75 2.60 3.40 2.75 2.40 2.30 2.15 2.30 2.75 3.45	Genova	3.00	3.50	3.30	3.40	3.70	3.70	2.75	2.75	2.55	2.75	3 05	3.30	2.95	3.30	15 %	30 %	35 %	50 %
Trento 2.60 2.70 2.70 2.70 2.70 2.80 1.80 1.80 1.80 1.55 1.70 2.90 2.90 2.00 2.90 2.00 2.90 20% 40% 50% 60% 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74	Milano	3.40	3,70	3.40	3.40	3.40	3.80	2.80	2.60	2.10	2.65	4.00	4.00	3.00	4.50	30 %	3 0 %	100 %	100 %
Trento 2.60 2.70 2.70 2.70 2.70 2.40 1.80 1.80 1.55 1.70 2.90 2.90 2.00 2.90 20 % 40 % 50 % 60	Venezia	2.75		2.75	2.60	3.40		2.40	2.30	2.15		2.75				20 %	20 %	50 %	100 %
Bologna 2.85 3.10 2.85 2.85 2.85 2.95 2.75 2.40 1.75 2.45 3.20 3.20 2.80 3.10 20 % 40 % 50 % 78 Firenze 2.90 3.15 2.60 3.15 2.95 2.75 2.50 2.05 1.80 2.60 3.50 3.05 2.50 3.35 25 % 25 %	Trento	2.60	1	2.70	2.70	2.70		1.80	1.80	1.55		2.90		2.00	2.90	20 %	40 %	50 %	60 %
Firenze 2.90 3.15 2.60 3.15 2.95 2.75 2.50 2.05 1.80 2.60 3.50 3.05 2.50 3.35 25 % 25 %	Trieste	3.65	3.70	3.80	3.80	3.95	2.80	1.80	2.80	2.60	2.60	3.80	3.70	2.60	3.70	25 %	30 %		
Ancona = 2.60 2.90 3.00 2.90 2.90 3.00 2.15 2.20 2.00 2.00 3.20 2.95 2.80 3.00 30 % 30 % 50 50 50 50 50 50 5	Bologna	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.75	2.40	1.75	2.45	3.20	3.20	2.80	3.10	20 %	40 %	50 %	75 %
Perugia 2.20 2.25 2.40 2.40 2.40 2.35 1.75 1.60 1.30 1.65 3.20 2.90 2.0% 20% 25% 50 Roma 3.35 3.45 3.15 3.15 3.65 3.65 3.05 2.75 2.75 4.05÷ 2.40 3.00 20% 20% 20% 2.75 2.75 4.05÷ 2.40 3.00 20% 20% 2.75 2.75 4.05÷ 2.40 3.00 20% 20% 2.75 2.75 4.05÷ 2.40 3.00 2.75 2.75 4.05÷ 2.40 3.00 2.75 1.55 1.35 1.50 2.50 20% 20% 40% 2.50 <t< td=""><td>Firenze</td><td>2.90</td><td>3.15</td><td>2.60</td><td>3.15</td><td>2.95</td><td>2.75</td><td>2.50</td><td>2.05</td><td>1.80</td><td>2.60</td><td>3.50</td><td>3.05</td><td>2.50</td><td>3.35</td><td>25 %</td><td>25 %</td><td>••</td><td></td></t<>	Firenze	2.90	3.15	2.60	3.15	2.95	2.75	2.50	2.05	1.80	2.60	3.50	3.05	2.50	3.35	25 %	25 %	••	
Roma 3.35 3.45 3.15 3.15 3.65 3.65 3.05 2.75 2.75 4.05÷ 2.40 3.00 20 % 20 %	Ancona	2.60	2.90	3.00	2.90	2.90	3.00	2.15	2.20	2.00	2.00	3.20	2,95	2.80	3.00	30 %	30 %	٠.	50 %
Aquila 2.15 2.40 2.50 2.40 2.65 2.40 2.05 1.55 1.35 1.50 2.50 20 % 20 % 40 % . Napoli 3.35 3.10 3.35 3.00 4.35 3.50 2.40 2.25 2.00 2.50 3.50 2.35 2.50 </td <td>Perugia</td> <td>2.20</td> <td>2.25</td> <td>2.40</td> <td>2.40</td> <td>2.40</td> <td>2.35</td> <td>1.75</td> <td>1.60</td> <td>1.30</td> <td>1.65</td> <td>3.20</td> <td>2.90</td> <td>••</td> <td></td> <td>20 %</td> <td>20 %</td> <td>25 %</td> <td>50 %</td>	Perugia	2.20	2.25	2.40	2. 4 0	2.40	2.35	1.75	1.60	1.30	1.65	3.2 0	2.90	••		20 %	20 %	25 %	50 %
Napoli 3.35 3.10 3.35 3.00 4.35 3.50 2.40 2.25 2.00 2.50 3.50 3.50 2.35 2.50	Roma	3. 3 5	3.45	3.15	3.15	3.65	3.65	3.05	2.75	• •	2.75	••		2.40	3.00	20 %	20 %	••	
Bari 2.50 2.70 3.40 3.40 2.70 3.40 2.00 1.80 1.55 1.80 3.65 2.75 1.85 3.45 15 % 15 % 25 % 50 Potenza 2.70 2.70 2.70 2.70 2.80 3.20 1.85 1.85 1.70 1.80 3.20 1.80 2.70 10 % 20 % 20 % 35 Catanzaro 2.90 3.40 2.90 2.90 3.40 2.90 1.70 1.90 1.70 1.35 3.40 3.40 1.65 2.90 20 % 20 % 20 % .	Aquila	2.15	2.40	2.50	2.40	2.65	2.40	2.05	1.55	1.35	1.50	••	2.50		••	20 %	20 %	40 %	••
Potenza 2.70 2.70 2.70 2.80 3.20 1.85 1.85 1.70 1.80 3.20 1.80 2.70 10 % 20 % 20 % 35 Catanzaro 2.90 3.40 2.90 2.90 3.40 2.90 1.70 1.90 1.70 1.35 3.40 3.40 1.65 2.90 20 %	Napoli	3.35	3.10	3.35	3.00	4.35	3.50	2.40	2.25	2.00	2.50	3.50	3.50	2.35	2.50				
Catanzaro 2.90 3.40 2.90 2.90 3.40 2.90 1.70 1.90 1.70 1.35 3.40 3.40 1.65 2.90 20 % 20 % 20 % .	Bari	2.50	2.70	3.40	3.40	2.70	3.40	2.00	1.80	1.55	1.80	3.65	2.75	1.85	3.45	15 %	15 %	25 %	50 %
20 /6 20 /6 20 /6			2.70		2.70	2.80	3.20	1.85	1.85	1.70	1.80	3.20		1.80	2.70	10 %	20 %	20 %	3 5 %
Palermo 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.30 1.25 1.65 1.45 1.50 2.50 2.20 1.85 15 % 15 % 40 % .		1	3.40	- 1	ļ	3.40	2.90	1.70	1.90	1.70	1.35	3.40	3.40	1.65	2.90	20 %	20 %	20 %	
		i	1	-	l	2.05	2.30	1.25	1.65	1.45	1.50	2.50	2.20	1.85		15 %	15 %	40 %	• •
Cagliari 2.30 2.30 2.30 2.30 3.45 2.30 1.70 1.55 1.30 1.55 2.40 2.40 1.85 2.55 10 % 10 % 25 % 30	Cagliari	2.30	2.30	2.30	2.30	3.45	2.30	1.70	1.55	1.30	1.55	2.40	2.40	1.85	2.55	10 %	10 %	25 %	30 %

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tabella sono rilevati dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile. Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo tenuto conto ove esistano e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. Per la città di Genova i salari dei muratori rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Milano, per lavori entro pozzi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi, viene applicato un aumento del 50 %. Per la città di Venezia il salario di L. 1.75 della voce «terrazziere» si riferisce al terraiolo e quello di L. 2,30 al badilante. Per la città di Trieste nei giorni festivi viene corrisposto un aumento del 25 % per le prime due ore, del 50 % per le successive tre ore, del 75 % per le ore ulteriori. Per la città di Bologna per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, ecc. viene applicato un aumento dal 10 al 60 %. Per la città di Perugia i salari del muratore, del carpentiere e del fabbro, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la città di Roma il salario di L. 4.05 della voce «stagnaio idraulico, elet tricista, vetraio» non riguarda l'elettricista, al quale si riferisce invece il salario di L. 3.15. Per la città di Napoli i salari del muratore, del carpentiere, del fabbro, del falegname, del cementista, dello scalpellino, del terrazziere e del meccanico, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la stessa città i salari corrisposti in caso di ore straordinarie sono identici a quelli delle ore ordinarie.

VIII. - Prezzi dei trasporti.

A) TRASPORTI TERRESTRI

TAV. XXXIX. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria praticati al 31 gennaio 1932 (1).

	Trasporti su	via ordinaria a tra (preszo ad ora)	zione animale	a trazione	via ordinaria meccanica Ql Km.)
O I T T A'	Carro ad un cavallo (o mulo) con conducente	Carro a in savalli (o muli) con conducente	Carro a tre cavalli (o muli) con conducente	Autocarro	Autocarro con rimorchio
Torino	5.50	7.00	9.00	••	
Genova	5.00	8.50	10.00	0.20	0.20
Milano	8.00	10.00	••	(a) 2.50	(a) 3.60
Venezia	5,00			0.20	0.16
Trento	6.00	8.00		0.09	0.07
Trieste	7.50	11.25	••	(b) 0.09	(c) 0.07
Bologna	5.80	10.00		0.10	••
Firenze	7.50	10.50		(d)	••
Ancona	4.70	••	••	0.13	0.086
Perugia	5.00	6.80	7.70	0.12	0.19
Napoli	3.20 8.00	10.00	13.00		
Bari	4.80	7.55	10.10	0.12	••
Potenza	3.70	6.00	7.50	0.20	
Catanzaro	4.90	8,55	8.65	0.19	0.20
Palermo	4.60	,.		0.10	
Cagliari	5.00	7.00	9.00	0.20	0.15

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile e sono pubbliciati nel Bollettino Statistico edito a cura del Ministero stesso.

(a) Prezzo a Km. per carico completo.

(b) Portata 4÷5 tonnellate (per pendenza fino al 4%).

(c) Portata 8÷10 tonnellate (per pendenza fino al 4%).

(d) Portata fino a Ql. 10 L. 1.00 al Km.; fino a Ql. 24 L. 2.00 al Km.; fino a Ql. 50 L. 2.50÷4.00 al Km.

(Segue) VIII. — Prezzi dei trasporti.

B) — TRASPORTI MARITTIMI

TAV. XL. — Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici (1)

	Noli m	nedi, in oif	re assolute	e, per ogn	i tonn. di	carbone			Numeri i	ndici dei r	oli, base	1922-25 =	100	
		dal	Regno U	nito		dagli			dal Regi	no U nit o			dagli	Indice
PERIODI	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale o	li B ri stol	Stati Uniti d'America (2)	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale d	i Bristol	Indice medio	Stati Uniti d'America (2)	medio complessive (Regno Unito
		te Italia (A Spezia, I		Napoli	Venezia	Ponente Italia		onente Ita				pel Regno	Ponente	Stati Unit
			ollini e der	nari	<u> </u>	dollari	(Savone	i, Genova, Livorno)	Spezia,	Napoli	Venezia	Unito	Italia	d'America
Anni 1922-25 Anno 1928 Anno 1927 Anno 1928 Anno 1929 Anno 1930 Anno 1931	10/4 3/4 10/1 9/8 3/4 8/8 8/4 9/- 6/6 8/4 6/3	10/2 ½ 10/2 ¼ 9/5 ¼ 8/2 9/8 ¼ 6/6 °/4 6/2	10/7 10/6 ½ 10/¼ 8/7 9/7 ½ 6/10 ½ 6/7 ¼	10/4 °/4 10/1 10/1 ½ 8/5 ½ 9/5 6/9 °/4	12/9 12/3 */, 12/1 */, 10/4 */, 11/1 7/11 */, 7/5 */2	8.23 4.58 3.16 2.40 2.33 2.06 (2.05)	100.— 97.38 89.94 80.28 86.92 63.38 60.36	100.— 99.79 92.45 80.01 90.82 64.28 60.41	100.— 99.61 94.69 81.10 90.95 64.96 62.40	100.— 96.99 97.19 81.36 90.58 65.33 63.12	100.— 96.56 94.93 81.54 86.93 62.25 58.49	100.— 98.11 92.12 80.63 88.55 63.75 60.54	100. — 141.80 97.83 74.83 72.14 63.78 63.47	100. — 98.79 92.21 80.43 88.29 63.75 60.58
Settembre 1929	8/7	9/1 %	9/1 */.	9/1 2/1	11 -	2.42	82.90	89.60	86.42	87.77	86.27	85.62	74.92	85.45
3° Trimestre 1929	9/1	9/5	9/11 1/1	9/7 "/.	11/5 1/4	2.48	87.72	92.25	94.09	92.79	90.08	90.14	76.78	89,94
Ottobre 1929 Novembre >	8/9°/4 8/— 7/6	8/6 °/. 7/10 1/. 7/8	9/3 °/ ₄ 8/2 /10 ½	9/1 °/ ₄ 8/7 °/ ₄ 7/7 ½	10/6 */ ₄ 10/ 8¹/ ₄ 9/4	2.38 2.32 2.19	85.11 77.26 72.44	83.88 76.94 71.02	87.99 77.17 74.21	87.98 88.17 78.85	82.84 80.55 78.20	85.08 77.90 72.45	73.68 71.83 67.80	84,85 77,80 72,38
4º Trimostre 1929	8/2 1/4	8/1/2	8/9 1/4	8/2	9/10 1/4	2.24	79.48	78.78	82.88	78.56	77.62	79.44	69.35	79.28
Gennaio 1930 Febbraio • Marzo •	5/11 6/11 6/9 ½	7/1 ½ 6/10 ½ 6/9 %	7/8 6/11 6/10 1/4	7/1½ 7/3 °/. 7/8	8/5 8/2 8/3	2.13 2.22 2.07	66.81 66.81 65.60	68.99 67.35 66.78	72.45 65.36 64.76	68.54 70.33 69.74	66.02 64.05 64.71	68.01 66.61 65.88	65.94 68.73 64.09	67.98 66.64 65.85
1º Trimestre 1930	6/10 1/4	6/11	7/1 1/2	7/3	8/8 1/4	2.16	₹6,20	67.76	67.32	69.74	64.87	66.78	66.87	66.74
Aprile 1930 Maggio ; Giugno ;	6/4 1/4 6/10 1/4 6/9 1/4	6/9 ½ 6/10 ¼ 6/6 °/.	6/11 ½, 7/8 ¼ 7/-	6/6 7/1 */. 7/7	7/10 °/ ₄ 8/½ 8/3 °/ ₄	2.15 2.04 2 —	61.37 66.60 65.40	67.14 66.73	65.75 68.70 66.14	62.52 68.74 72.94	61.93 66.34 65.19	63.28 67.07 66.18	66.56 63.16 61.92	63.33 67.01 66.12
2º Trimestre 1930	6/9	6/9 */4	7/1 */.	7/1 1/4	8/8 1/4	2.04	65,19	66.73	67.52	68.88	64.87	65.97	63.16	65,93
Luglio	6/4 6/8 ½ 6/4 */4	6/4 1/4 6/8 6/4 1/4	6/10 6/9 ¾ 6/10 ½	6/10 ¹ / ₀ 6/7 ⁸ / ₄ 6/8	7/7 ¹ /a 7/8 7/8	(2 -) 2 - 2.10	61.16 60.77 61.77	62.25 61.23 62.66	64.57 63.98 64.96	66.13 63.93 60.12	59.80 56.86 6 0,13	61.93 60.95 62. 08	(61.92) 61.92 65.02	61.93 60.97 62.1 3
3º Trimestre 1930	6/4 1/4	6/4	6/10	6/7 1/4	7/7	2.05	61.37	62.04	64.57	63.52	59.47	61.80	63.47	61.82
Ottobre 1980 Novembre Dicembre	5/8 1/4 6 1/4 1/4 1/1	6/1 ¹ / ₈ 5/10 ¹ / ₄ 6/4	6/8 ½ 7/— 6/—	6/8 */4 5/7 1/s 6/6	7 ½ 6/11 7/3	1.88 (1.89) 1.84	60.57 58.15 61.57	60 — 57.35 62.04	59.45 66.14 56.69	64.78 54.11 62.52	55.23 54.25 56.86	59.85 58.23 60.56	58.20 (58.20) 56.97	59,83 58,23 60,50
4° Trimestre 1930	6/3	6/1 1/2	6/4 1/4	6/1 1/0	7 1/4	1.86	60.86	60 —	60.04	58.92	55.07	59.50	57.59	59.47
Geunalo 1931 Febbraio Marzo	6/2 ¹ / ₄ 6/5 ¹ / ₄ 6/7 ¹ / ₄	6 ½ 6/1 ¼ 6/5	6/4 ¹ / ₄ 6/4 ⁸ / ₄ 6/6 ¹ / ₄	6/6 7/4 ½ 6/10 ½	7/1/3 7/6 7/8 ½	2.08 2.01 2.10	59.75 62.17 63.78	59.19 59.80 62.96	60.04 60.44 62.01	62.52 70.74 66.13	55.23 58.82 60.45	59.24 61.42 63.06	64.40 62.23 65.02	59.32 61.44 63.09
l° Trimestre 1981	6/5 1/4	6/3	6/5	6/11	7/6	2.06	62.17	61.23	€0.63	66.54	58.82	61.57	63.78	61,61
Aprile 1931 Maggio	6/6 7/- 6/5 ¹ / ₄	6/4 ¹ / ₄ 6/10 6/5 ½	6/10 7/4 ¹ / ₆ 7/—	6/11 */ ₄ 7/8 7/8	7/10 ¹ / ₁ 8/2 ⁸ / ₄ 7/) ¹ / ₂	2.04 2.10 2.05	62.78 67.61 62.17	62.25 66.94 63.26	64.57 69.49 66.14	67.13 69.74 69.74	61.76 64.54 61.11	62.97 67.41 63.19	63.16 65.02 63.47	62.97 67.87 63.19
Trimestre 1931	6/7 1/2	6/6 ½	7/1 ½	7/1 1/2	8 %/.	2.06	63.98	64.09	67.32	68.54	63,23	64.56	63.78	64.55
Luglio	6/1 ½ /1 1/4 5/7 ½	5/11 a/4 5/8	7/6 6/4 */4 6/1 1/4	6/5 6/3 */ ₄ 5/9	7/- 7/1 1/4 6/8	(2.05) (2.05) 2 -	58.95 59.36 54.33	59.59 58.57 55.52	70.87 60.44 57.68	61.78 60.72 55.31	54.90 55.72 52.29	60.20 58.92 54.82	(63,47) (63,47) 61,92	60.25 58.99 54.93
8° Trimestre 1931	5/11 1/4	5/11 1/2	6/4 ½	6/3 1/2	6/10 1/4	2	57.34	58.37	60.24	60.52	53.76	57.66	61.92	57 .7 3
Ottobre 1931 Novembre • Dicembre "	6/1 1/4 6/2 6 1 1/4	5/11 3/2 6/ - 5/10 3/4	6 4 ½ 6 7 ½ 6 6 ¾	6/ -	6/11 7/2 1/2 7 —	(2 -) (2 -) (2 -)	58.95 59.56 58.95	58.37 58.78 57.76	60.24 62.60 61.62	57.71 57.71	54.25 56.53 54.90	58.32 59.35 58,42	(61.92) (61.92) (61.92)	58.87 59.40 58.47
lo Trimestre 1931	61 12	5 11 12	6 6 1/2	6; -	7 12	(2)	59.16	58,37	61.82	57.71	55.23	58,72	(61.92)	58.77

⁽¹⁾ I dati sono rilevati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Geno va dal «Lloyd's List» dove per ogni noleggio figurano indicati il tonnellaggio contrattato, il nolo fatto, i porti di caricamento e di destinazione, ed altre condizioni. — Il nolo medio di ogni singola rotta è ottenuto effettuando la media aritmetica ponderata delle quotazioni (noli fatti) attribuendo ad ognuna di queste un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato cui la quotazione si riferisce. — Le medie di gruppo sono ottenute effettuando la media aritmetica ponderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complessivo proporzionale, ad un tempo, alla ris pettiva intensità di traffico riscontrata ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

⁽²⁾ Precisamente dai porti indicati normalmente con una delle seguenti denominazioni collettive: Northern Range, Northern States, North of Hatteras, United States, Hampton Roads, Virginia.

N.B. — Nei mesi corrispondenti alle cifre chiuse fra parentesi non si sono effettuati trasporti di carbone. — Le cifre fra parentesi hanno quindi un valore puramente indicativo e corrispondono al nolo effettivo praticato nel mese precedente.

IX. — Raffronti Internazionali.

TAV. XLI. — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso.

(Base: 1913 = 100)

		ITA	LIA			TI UN MERICA			INGH	ILTER	RRA		GI	ERMANI	ΙΔ.		FRAN		
ANNI, MESI E SETTIMANE	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Consiglio Prov. Econ. Milano)	Corso ufficiale dell'oro in Italia (a)	ddiol del prezzi- Italia (b)	Rapporto fra il numero indice dei prezioco del periodo considerato e quello dei periodo precedente × 100	Numeri indici dei prezzi-oro (Prof. Irving Fisher)	fra II numero eriodo consider lei periodo pre 100	Repporto fra il numero in- dice degli Stati Uniti e quello del prezzi-oro in Ita- lia × 100 (c)	Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (• Financial Times •)	Corso ufficiale dell'oro in Inghilterra (d)	Numeri indici dei prezzi-oro in Inghilterra (e)	fra il numero ezzi-oro del pei erato e quello ecedente × 1	Rapporto fra il numero indice dell'Inghiterra e quello dei prezzi-oro in Italia × 100	Numeri indici dei prezzi-oro (Statistisches Reichsamt)	to fra il numero si periodo considera lo del periodo pre × 100	Rapporto fra il numero in- dice della Germania e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (9)	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Statistique Gé- nérale)	iioi dei prez Francia	fra II rozzi-c reced	capporto fra il numero liudice della Francia e quello del prezzi-oro in Italia × 100 (h)
Media 1913	(1) 1001529.8 535.8 535.8 535.5 646.2 654.4 480.7 491.4 484.5 482.8 484.4 484.5 482.8 488.7 490.7 495.9 493.0 488.7 490.7 495.9 493.0 49	(2) 100.— 409.— 421.19 567.00 568.44 369.31 552.95 369.31 552.95 364.50 365.28 365.28 365.28 365.28 366.23 366.23 368.37 368.33 368.37 368.33 368.37 368.33 368.35	(3) 100, - 129.4 127.2 124.8 133.0 131.4 139.4 139.5 131.5 134.5 134.3 134.1 134.4 132.6 134.7 135.4 134.7 135.4 134.7 135.4 134.7 135.4 134.7 135.4 134.7 135.4 135.4 136.7 137.2 138.5 134.7 135.4 136.7 137.2 138.5 134.7 135.4 138.5 134.7 135.4 138.5 134.7 135.4 138.5 134.7 135.4 138.5 134.7 135.4 138.5 134.7 135.4 138.5 134.7 135.4 138.5 138	(4) 98.3 98.1 10c.6 98.8 106.1 96.1 97.5 82.8 100.5 98.4 99.9 100.1 100.3 100.5 99.8 100.3 100.1 100.2 99.9 100.1 100.2 99.9 100.1 98.8 99.7 99.9 98.7 99.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.7 98.9 98.9	(6) 100 138.6 144.9 141.7 150.8 143.3 135.0 140.3 137.7 102.3 137.7 139.7 138.4 137.4 138.9 140.3 140.	(6) 104.5 97.8 106.4 95.0 94.2 103.9 98.4 98.6 82.7 100.4 100.1 199.7 101.5 99.1 100 100 100.7 100.2 99.9 99 98.7 99.6 100.4 100.3 100.6 98.7 98.8 101.1 101.7 98.7 98.8 100.2 100.5 99.1 99.7 98.8 97.5 99.8 99.8 97.5 98.8 99.4 100.2 98.5 97.9 98.5 99.7	(7) 107.1 118.9 118.5 113.4 109.1 96.8 104.8 105.7 110.5 110.7 100.5 101 102.4 104 103.6 104.9 104.9 105.9 104.9 105.9 104.1 104 108.6 108.2 105.9 103.8 103.1 103.6 108.2 105.9 103.8 103.1 103.6 108.2 105.9 103.8 103.1 103.6 108.2 105.9 110.3 110.5 110.5 110.5 110.7 110.8 111.3 110.5 111.3 111.8 111.8 112.4 112.5 111.3 112.4 112.5 111.3 110.8 109.1	(8) 100 145.4 148.7 157.7 153.8 142.2 135.5 133.5 133.5 133.5 134.9 134.4 135.6 138.4 135.6 138.3 131.1 131.5 132.3 132	(9) 100 110.08 108.67 110.42 100.4 100	(10) - 132.2 139.5 143.0 153.3 142.2 135.5 133.5 133.5 133.2 111.1 86.7 134.9 135.2 133.9 135.5 133.2 132.8 131.1 131.5 132.3 132.7 134.3 132.8 131.1 131.5 132.3 132.7 134.3 130.6 133.4 135.6 136.9 135.5 130.6	(11) 105.5 102.5 107.2 92.8 98.5 97.5 98.5 78.0 99.5 100.2 99.0 100.4 98.7 100.6 101.6 101.7 100.3 100.6 100.7 100.3 100.6 100.7 100.9 98.8 100.7 99.0 98.8 98.5 99.1 98.1 98.1 98.7 100.9 98.8 98.5 99.1 98.1 98.1 98.7 100.9 98.8 98.6 99.1 98.1 98.7 100.9 98.8 98.8 98.6 99.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1	(12) 102. 2 109. 7 114. 6 115. 3 108. 2 97. 2 99. 7 99. 6 93. 8 98. 9 99. 6 100. 1 100. 8 100. 7 101. 1 100. 8 101. 2 97. 8 98. 9 99. 8 99. 8 100. 7 100. 8 100. 7 101. 5 101. 5 101. 5 101. 5 101. 5 101. 5 101. 5 101. 5 100. 9 99. 9	(13) 100 137.3 141.6 134.4 137.6 140.0 137.6 140.0 139.6 139.6 139.6 139.6 140.1 139.6 141.5 139.9 141.3 140	(14) 103.1 94.9 102.4 101.7 99.8 89.0 100.1 100.2 99.6 99.4 100.7 101.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 99.9 98.9 100.1 100.1 99.7 99.3 100.2 98.2 98.2 99.7 102 99.3 100.2 98.8 99.7 102 99.3 100.2 98.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.7 102 99.8 99.1 99.8	(15)	(16) - 331.9 4.3.6 496.6 555.9 714.3 6 496.6 555.9 714.3 6 624.8 632.5 624.8 632.5 624.8 631.0 619.4 631.0 633.4 631.0 633.4 631.0 633.4 631.0 635.5 636.7 640.8 636.7 640.7 650.7 6	(17) 100 141.2 133.2 128.3 128.3 128.3 128.3 128.7 110.9 94.2 122.9 122.9 124.9 125.9 126.2 128.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 131.3 130.2 128.2 127.5 128.4 128.9 129.5 128.2 127.5 128.4 128.9 129.7 121.0 129.2 121.1 131.1 131.1 132.1 132.1 131.1 132.1 132.1 132.1 133.1 134.1 134.1 135.1 136.1 137.2 127.2 128.2 127.5 128.4 128.9 129.5 129.5 128.4 128.9 129.5 129.	(18)	(19) 104.7 107.9 103.2 91.6 92.0 96 97.1 99.3 101.9 88.7 89.9 92.9 93.7 94.1 96.6 97 96.9 97.6 97.5 95.5 96.6 96.3 96.9 97.6 97.1 96.6 97.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7
Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	330.3 329.8 323.7 325.5	368.87 371.54 370.94 371.43 375.27	89.8 88.9 88.9 88.1	99.0 100 99.6 98.1	99.3 93.4 97.9 97.9 96.0	99.1 99.5 100 98.1		l	A)113.99 125.16 130.15 143.89	82.1 71.7 73.3 65.7	93.7 91.0 98.1 89.6	92.4 84.0 82.8 75.7	108.6 107.1 106.8 103.7	93.5 98.6 99.7 97.1	122.2 120.5 120.7 119.5	440.2 427 2 421.5 413.4	89.5 87.1 85.6 84.0	95.9 97.3 98.3	100.7 98.0 96.7 96.8
Gennaio 1932 Gennaio 1º settimana 2º	327.0 326.0 325.5	377.96 379.18	85.9 86.0 85.0 85.0	100 99.4 99.5	93.1 93.6 93.4 93.4 92.4	98.5 99.8 100	108.6 109.1	93.8 93.6	141.82 143.84 142.04 140.48 140.91	65.1 66.0 63.6	98.6 101.4 100.9	76.8 75.3 76.7 77.8 77.7	100.0 101.4 100.7 100 99.7	98.5 99.3 99.3	117.2 117.1 116.8	413 415 416	84.3 83.9 84.3 84.8 84.4	100 100.5 100.6	97.0 98.0 99.1
Febbraio 1º settimana		375.24	1	1	92.0	{	1	i	140.85	1		{	1	1	114.9	·	.,		

⁽a) Il corso ufficiale dell'oro è il risultato del rapporto tra il corso attuale del dollaro e la sua parità prebellica (5,1826). Le medie mensili del corso dell'oro contenute nella presente tabella sono state calcolate fino al febbraio 1930 dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e dal marzo 1930 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica Parendè quelle concinciono con quelle che figurano nella tabella relativa «al corso del cambi e dell'oro · riportata nel Bollettino Mensile di Statistica perobè quelle rappresentano la media di tutte le quotazioni giornaliere del mese a cui si riferiscono, mentre queste rappresentano la media delle quotazioni giornaliere relative non più al mese di calendario ma al periodo di quattro o cinque settimane preso in considerazione pel calcolo dei numeri indici del prezzi all'ingrosso.

(*) In seguito alla revisione apportata agli indici degli Stati Uniti, la serie di detti indici pubblicata nel presente prospetto è stata rettificata dall'anno 1922 in poi a partire dal Bollettino del mese di marzo 1931.

(**) Cifre provvisorie.

Col. 5.

⁽b) $\frac{\text{Col. 1}}{\text{Col. 2}} \times 100$; (c) $\frac{\text{Col. 5}}{\text{Col. 3}} \times 100$; (d) $\frac{4.866}{\text{Corso del dollaro a Londra}} \times 100$; (e) $\frac{\text{Col. 8}}{\text{Col. 9}} \times 100$; (f) $\frac{\text{Col. 10}}{\text{Col. 3}} \times 100$; (g) $\frac{\text{Col. 13}}{\text{Col. 8}} \times 100$; (h) $\frac{\text{Col. 17}}{\text{Col. 8}} \times 100$.

⁽A) Allo scopo di tener conto della svalutazione della sterlina, a partire dalla 3º settimana di settembre 1931 è stato calcolato il corso ufficiale dell'oro in Inghilterra, in base alle quotazioni del dollaro.

(Segue) IX. - Raffronti internazionali.

TAV. XLII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

(« Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni).

						64	Ceca-	Danimarca	Egitto	Blavandia	Brassla	Germania
ANNI		Consiglio Provinciale	Australia	Austria	Belgio	Canada	slovacchia	Danimare a	Cairo	Piniandia	Prancia	4crmania
MESI	Bachi	Loonomia di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Umciale	Uffic!ale	U∰olale	Ufficiale
	Base 1918	Base 1913	Base 1913	Base I-VI-iv14	Base IV-1914	Base 1913	Base VII-i914	base 1913	Base I-1918 VII-1914	Base 1918	Base 1-18	Base 1913
	<u>_</u>	<u> </u>			(0)					i	1	
1913 (Media)	100	100	100 22 8	• •		100 244	••	100	316	100 1 163	100 503	100 1 486
1920 »	531	5 2 9	175	••	(c) 366	172	••		173	1 263	352	1 911
922 »	508	529	162	99	367	152	1 308	••	146	1 219	327	34 182
923 »	512 512	536 554	179 173	124 136	497 573	153 155	976 998	••	132 143	1 095		(p)16 62
925	596	646	170	136	559	160	1 004	210	152	1 129	547	14:
.926	602	C5±	168	123	744	156	955	163	132	142	697	13
927 »	495 462	527 491	1 6 5	133 130	847 843	153 151	979 97 7	153 153	121 120	145 145	618 619	13 14
929	445	481	166	130	851	149	919	150	116	(e) 98	611	13
930 • 931 »	383 328	411 342	147 ?	117 109	744 626	135 113	(l) (d) 118 108	130 114	103 ?	90	536 452	12 11
Tovembre 1930	(m) 361 350	379 369	132 129	(ø) 110 107	693 679	125 122	111 110	122 120	105 102	87 86	(m) 494 488	120 11
Dicembre » Sennaio 1931	342	362	134	105	661	120	109	118	102	86	484	11.
'ebbraio »	338	358	133	107	658	119	109	117	100	86	482	11
larzo	339 337	356 353	134 133	107 108	660 652	117 116	111 110	116 115	105 100	86 85	482 484	11
iprile • Iaggio •	332	347	132	107	640	114	109	113	97	84	470	11
liugno »	327	339	131	110	642	113	112	110	97	83	467	11
ouglio » Agosto »	324 322	337 331	131 129	114 110	635 616	112 111	108 105	110 109	94 92	82 81	456 44 6	11
lettembre »	319	330	128	108	597	109	105	109	91	79	428	10
Ottobre »	322 320	330 329	129	109	591 584	110 110	104 104	113	95	82	414 408	10
Novembre » Dicembre »	319	326	7	112	573	110	104	119	?	?	404	10
	Glappone	Norvegia	Olanda	Polonia	Regno Unito	U. R. S.	S. Spagn	a Sta	ti Coiti	Svezla	Svizzera	Ungheri
ANNI	Banca del Giappone	Ufficiale	Umciale	Ufficiale	Board of Trade	Umcial	e Ufficia		of Labor tistics	Ufficiale	Ufficiale	Ufficial
MESI	Base 1913	Base 1913	Base 1913	Base I-1914	Base 1913	Base 1913	Base 1913	Base 1913	Base 1926	Base 1913	Base VI-VII 1914	Base 1913
	ì	1	ì	}	}	1	1		1	1	1	1
1913 (Media)	100	100	100		100	100	100			100		
.920 »	259	100	292	••	307	100	221	221	154	359	· · ·	í
920 » 921 »	259 200	::	292 182	••	307 197		221 190	221 140	154 98	359 222	200	
920 » 921 »	259 200 196 199	232	292 182 160 151	73 86	307 197 159 159	135	221 190 176 172	221 140 139 144	154 98 97 101	359 222 173 163	200 158 170	
920 » 921 »	259 200 196 199 206	232 268	292 182 160 151 156	73 86 110	307 197 159 159 166	135 174	221 190 176 172 183	221 140 139 144 141	154 98 97 101 98	359 222 173 163 162	200 158 170 171	13
920	259 200 196 199	232	292 182 160 151	73 86	307 197 159 159	135	221 190 176 172	221 140 139 144 141	154 98 97 101 98 104	359 222 173 163	200 158 170	13
920	259 200 196 199 206 202 179 170	232 268 253 198 167	292 182 160 151 156 155 145 148	73 86 110 125 (h) 181	307 197 159 159 166 159 148 142	135 174 182 185 174	221 190 176 172 183 188 181	221 140 139 144 141 148 143	154 98 97 101 98 104 100 95	359 222 173 163 162 161 149 146	200 158 170 171 161 145 142	13 14 12 13
920	259 200 196 199 206 202 179 170 171	232 268 253 198 167 (o) 157	292 182 160 151 156 155 145 148 149	73 86 110 125 (A) 181 119 120	307 197 159 159 166 159 148 142 140	135 174 182 185 174 173	221 190 176 172 183 188 181 172	221 140 139 144 141 148 143 137	154 98 97 101 98 104 100 95 98	359 222 173 163 162 161 149 146 148	200 158 170 171 161 145 142 145	13 14 12 13 13
920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137	232 268 253 198 167 (o) 157 149 137	292 182 160 151 156 155 145 148 149 142	73 86 110 125 (A) 181 119 120 113 98	307 197 159 159 166 159 148 142 140 137	135 174 182 185 174 173 180 187	221 190 176 172 183 188 181 172 167 171	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127	13 14 12 13 13 12 (n) 9
920	259 200 196 199 206 202 179 170 171	232 268 253 198 167 (c) 157 149 137 122	292 182 160 151 156 155 145 148 149	73 86 110 125 (h) 181 119 120	307 197 159 159 166 159 148 142 140 137	135 174 182 185 174 173 180 187	221 190 176 172 183 188 181 172 167	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ?	359 222 173 163 162 161 149 146 148	200 158 170 171 161 145 142 145 141	13 14 12 13 13 13 12 (m) 9
920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 ?	268 253 198 167 (o) 157 149 137 122 (o) 132	292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 97 110	73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 84 (4) 93 90	307 197 159 166 166 159 148 142 140 137 120 104	135 174 182 185 174 173 180 187 ?	221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 ?	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 7	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ?	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 117	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (a) 120 117	13 14 12 13 13 13 (m) 9 (m) 9
920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 ?	268 253 198 167 (o) 157 149 137 122 (o) 132 130	292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 110 107	73 86 110 125 (A) 181 119 120 113 98 84 (4) 93 90	307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 104 112 109	135 174 182 185 174 173 180 187 ?	221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 2 60 175 175	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 ?	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ? 80 78	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110	13 14 12 13 13 13 12 (m) 9 (m) 9
920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 ? 123 122 120 119	268 253 198 167 (c) 157 149 137 122 (g) 132 130 128 126 124	292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 110 107	73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 84 (f) 93 90 85 86	307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 112 109	135 174 182 185 174 173 180 187 ? (t) 188	221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (w) 175 173 175 174	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 ? 115 110	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ? 80 78 77 76 75	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 117 117	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (a) 120 117 115 115	13 14 12 13 13 15 (m) §
1920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 ? 123 122 120 119 120 119	232 268 253 198 167 (**) 157 149 137 122 (**) 132 130 128 126 124 123	292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 110 107	73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 84 (i) 93 90 85 86 88	307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 112 109		221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 ? (\omega) 175 173 175 174 172	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 ? 115 110 108 107 105	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ? 80 78 77 76 75 73	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 117 117	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (a) 120 117 115 115 114 112	13 14 12 13 13 13 12 (n) 9 (m) 9
920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 ? 123 122 120 119	(a) 132 (b) 128 (c) 128 (d) 132 (e) 132 (f) 132 (f) 132 (f) 132 (f) 132 (f) 132 (f) 132 (f) 128 (f) 124 (f) 123 (f) 121	292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 110 107	73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 84 (f) 93 90 85 86	307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 112 109	135 174 182 185 174 173 180 187 ? (t) 188	221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 ? (\omega) 175 175 174 172 169 170	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 7 115 110 108 107 105	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ? 80 78 77 76 75 73 71 70	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 117 117 115 114 113 112 111	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (a) 120 117 115 115 114 112 111	(m) 9 (m) 9
920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 ? 123 122 120 119 120 119 116 114 116	(a) 132 128 129 130 149 157 149 137 122 (b) 132 130 128 126 124 123 121 120 120	292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 110 107	73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 84 (4) 93 90 85 86 88 89 87 83	307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 104 112 109 107 106 106 106 106 106 103 103	135 174 182 185 174 173 180 187 ? (t) 188 †	221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 175 175 174 172 169 170	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 ? 115 110 108 107 105 102 100 100	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ? 80 78 77 76 75 73 71 70 70	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 117 117 115 114 113 112 111 110	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (a) 120 117 115 114 112 111 110 110	13 14 12 13 13 12 (m) 9 (m) 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 ? 123 122 120 119 120 119 116 114 116 115	(c) 157 149 137 122 (d) 132 130 128 126 124 123 121 120 120	292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 110 107 105 104 103 102 102 100 97 94	73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 84 (4) 93 90 85 86 88 89 87 83 82	307 197 159 166 166 159 148 142 140 137 120 104 112 109 107 106 106 106 106 104 103 102 100	135 174 182 185 174 173 180 187 ? (t) 188 †	221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 (6) 175 173 174 172 169 170 175	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 ? 115 110 108 107 105 102 100 100 101	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ? 80 78 77 76 75 73 71 70 70	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 117 117 115 114 113 112 111 110 110	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (a) 120 117 115 114 112 111 110 110 108	13 14 12 13 13 12 (m) 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1920	259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 ? 123 122 120 119 120 119 116 114 116 115	(a) 132 128 129 130 149 157 149 137 122 (b) 132 130 128 126 124 123 121 120 120	292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 110 107	73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 98 84 (4) 93 90 85 86 88 89 87 83	307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 104 112 109 107 106 106 106 106 106 103 103	135 174 182 185 174 173 180 187 ? (t) 188 †	221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 175 175 174 172 169 170	221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 ? 115 110 108 107 105 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86 ? 80 78 77 76 75 73 71 70 70 69 68	359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 117 117 115 114 113 112 111 110	200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (a) 120 117 115 114 112 111 110 110	13 14 12 13 13 12 (m) 9 (m) 9 9 99 99

⁽a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano (Vedi Tav. VI, pag. 89). — (b) Seconda quindicina del mese. — (c) Media di cinque mesi. — (d) In seguito alla stabilizzazione è stato calcolato l'indice oro. — (e) Base 1926. — (f) Nuova serie in Reichsmark. — (g) 15 del mese. — (h) Dal gennaio 1926 « nuova serie »; dopo il 1927 gli indici sono stati calcolati sulla base della nuova parità dello zioty. — (i) Media dell'ultima settimana del mese. — (l) 1º del mese seguente. — (m) Fine del mese. — (n) Dopo il 1929 nuovo indice. — (o) Dal 1928 serie rettificata. — (p) In milardi.

(Sega IX. - Haffronti internazionali.

TAV. XLIII. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati.

			ALIA	-, -	Aus.ra-	Austr	in Bel	gio Ca	nadå	Cecesiovac-	Da 1-	Egit
			Milano	Boma	ıfa					chia	ma ca	
MESI	84 Città (a)			Corsumi modificati ,c)	30 Città	Vien	na Oit	ità C	60 Jittà	Pacse intero	10) Citià	Cai
	Base 1918	Basa VI 1927	Base 1 semestre 1914	I some tre	Base VII 1914	Bas VII 1914	e Ba	80 I	Base 1926	Base VII 1914	Base VII 1914	Bai
				:	<u> </u>				77.			
920	452		445	318	(e) 187			.	(n) 141		253	28
	501		506	402	165	(g) 57.	900 10	00	108		236	19
		• •	492	. 459	146	328.	2 36 8					17
		• •	496			1	90 10	05				1
924		••					100 1] 14
925		• • •										1.
			654									1
			(d) 524	(d) 528			122 2					1
			513	54	154		119 20	04	99		153	1.
[9 2 9	5o8	95	538	542	luo		123 21		ا 10 1	925		! 1
[93 0 ,]	507	91	519	518								1
1931	442	80	452	451	125	!	110 1'	75	77	108	119	1
930	513	90	519	509	135		114 20	08	93	110		1
»	482	8 6	499	481	134				92	109	127	1 1
1021			1	1		ì	ł	95	89		1	1
n							106				1	i
,							106 10				192	1 1
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
n				4							1	1
"												l
								75			1	
"											ľ	1
»		78									100	İ
» · · · · · · · · · · ·												1
» · · · · · · · · ·											•••	
»								1			:	4
»	444	75	1 438	1 410	<u> </u>		110		/1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 7	1
	Finiaudia	Fran	cia Gern	iania Norve	gia Po	olenia	Regno Unito	Spagna	Stati Uniti	Svezia	Svizzera	Ungher
esi	21	Parigi	(o) C	2 81	Ve	rsavia	680	Madrid	51	49 Clittà	84 Olittà	Budape
			`\		- 1	Poge		<u> </u>	<u> </u>	1		
	1-VI 1914	VII 1914	X- 1,1∀,▼.	1913 VII 11-1914 1914	· i	1	VII 1914	Base 1914	Base 1923	VII 1914	VI 1914	Base 1918
000	1 010	(n)	(p)	252			(8)	(t)	(h)(u)) (v)	1	
			390	.252		(F 055					<u>;;, </u>	• •
					292 4	10.005						• •
					$z_{33} \mid (q)$	(r) 74						••
. aza									1			(~)
.824									1			(g)
926							168	189	1108	1	159	
acut	(l) 144	574 557	610 553		198	207	156	189	106		157	
027	144	. 48444			175	143 144	156	176	106		157	:
927	144		//\ /\u				100	1 110	1 100		701	
927	151	(l) 111	(l) 109		173			101	107	ו ואו ו) KK	
927 928 929	151 146	(l) 111 123	118	156	158	139	153		107		155 152	
927 928 929 930	151 146 126	(l) 111 123 122	118 127	156 146	158 151	139 126	1 53 1 44	187	101	140	152	
927	151 146 126 110	(l) 111 123 122 125	118 127 124	156 146 130	158 151 140	139 126 106	1 53 144 128	187 193	101 82	140 130	152 140	
927 928 929 930	151 146 126	(l) 111 123 122	118 127	156 146 130 138 (w)	158 151 140	139 126	1 53 1 44	187 193 (u) 196	101	140 130 136	152	
927 928 929 930 931	151 146 126 110 122 118	(l) 111 123 122 125 131	118 127 124 132	156 146 130 138 135 (w)	158 151 140 151	139 126 106 127	153 144 128 141	187 193 (u) 196 204	101 82 97	140 130 136 134	152 140 151	
927 928 929 930 930 930	151 146 126 110	(1) 111 123 122 125 131 132 132 132	118 127 124 132	156 146 130 138 135 134 131 (w)	158 151 140 151 149 146 144	139 126 106 127 124 110 110	153 144 128 141 138 136	187 193 (u) 196 204 198 196	101 82 97 94 91 87	140 130 136 134 133 132	152 140 151 149 148 146	
927 928 929 930 931 930 931	151 146 126 110 122 118	(l) 111 123 122 125 131 132 132 132 131	118 127 124 132	156 146 130 138 135 134 131 130	158 151 140 151 149 146 144 143	139 126 106 127 124 110	153 144 128 141 138 136 134	187 193 (u) 196 204 198 196 194	101 82 97 94 91 87 87	140 130 136 134 133 132 133	152 140 151 149 148 146 144	
927 928 929 930 930 930 931	151 146 126 110 122 118 117	(l) 111 123 122 125 131 132 132 131 130	118 127 124 132 	156 146 130 138 135 134 131 130 129	158 151 140 151 149 146 144 143	139 126 106 127 124 110 110	153 144 128 141 138 136 134 129	187 193 (u) 196 204 198 196 194 190	97 94 91 87 87 87 85	140 130 136 134 133 132 133 132	152 140 151 149 148 146 144 142	
927 928 929 930 930 931 931	151 146 126 110 122 118 117 115	(l) 111 123 122 125 131 132 132 132 131	118 127 124 132 	156 146 130 138 135 134 131 130 129	158 151 140 151 149 146 144 143	139 126 106 127 124 110 110	153 144 128 141 138 136 134	187 193 (u) 196 204 198 196 194 190 190	97 94 91 87 87 87 85 83	140 130 136 134 133 132 133 132 130	152 140 151 149 148 146 144 142 141	
927 928 929 930 931 930 931 930 931	151 146 126 110 122 118 117 115 115	(l) 111 123 122 125 131 132 132 131 130	118 127 124 132 131	156 146 130 138 135 134 131 130 129 130	158 151 140 151 149 146 144 143	139 126 106 127 124 110 110 109 109	153 144 128 141 138 136 134 129	187 193 (u) 196 204 198 196 194 190 190	97 94 91 87 87 87 85	140 130 136 134 133 132 133 132 130	152 140 151 149 148 146 144 142	
927 928 929 930 931 930 931 930 931	151 146 128 110 122 118 117 115 114 111	(l) 111 123 122 125 131 132 132 131 130 129	118 127 124 132 131 128	156 146 130 138 135 134 131 130 129 130 131	158 151 140 151 149 146 144 143 141	139 126 106 127 124 110 110 109 109	153 144 128 141 138 136 134 129 129	187 193 (u) 196 204 198 196 194 190 190 189	101 82 97 94 91 87 87 85 83 81 82	140 130 136 134 133 132 133 132 130 127 130	152 140 151 149 148 146 144 142 141	
927 928 929 930 931 930 931 930 931 930 931	151 146 126 110 122 118 117 115 115 114 111 110	(l) 111 123 122 125 131 132 132 132 131 130 129 128 125	118 127 124 132 131 128	156 146 130 138 135 134 131 130 129 130 131 130	158 151 140 151 149 146 144 143 141 139 138	139 126 106 127 124 110 110 109 109 109 107 106	153 144 128 141 138 136 134 129 129 127 130	187 193 (u) 196 204 198 196 194 190 189 193	97 94 91 87 87 87 85 83 81	140 130 136 134 133 132 133 132 130 127 130	152 140 151 149 148 146 144 142 141	1
927 928 929 930 931 930 931 930 931 930 931 931 931	151 146 126 110 122 118 117 115 115 114 111 110 110	(l) 111 123 122 125 131 132 132 132 131 130 129 128 125 121	118 127 124 132 131 128	156 146 130 138 135 134 131 130 129 130 131 130 126	158 151 140 151 149 146 144 143 143 141 139 138 140 138	139 126 106 127 124 110 110 109 109 107 106 104	153 144 128 141 138 136 134 129 127 130 128 128	187 193 (u) 196 204 198 196 194 190 189 193 195	101 82 97 94 91 87 87 85 83 81 82	140 130 136 134 133 132 133 132 130 127 130 129	152 140 151 149 148 146 144 142 141 141	1
927 928 929 930 931 930 931 930 931 930 931 931 931	151 146 126 110 122 118 117 115 115 114 111 110 110	(l) 111 123 122 125 131 132 132 132 131 130 129 128 125 121	118 127 124 132 131 128 	156 146 130 138 135 134 131 130 129 130 131 130 126 125	158 151 140 151 149 146 144 143 141 139 138 138 138 138	139 126 106 127 124 110 110 109 109 107 106 104 104	153 144 128 141 138 136 134 129 127 130 128 128 128	187 193 (u) 196 204 198 196 194 190 189 193 193 195 199	101 82 97 94 91 87 85 83 81 82 82 82	140 130 136 134 133 132 133 132 130 127 130 129 130	152 140 151 149 148 146 144 142 141 141 140]
927 928 929 930 931 930 931 930 931 930 931 931 931	151 146 126 110 122 118 117 115 115 114 111 110 110	(l) 111 123 122 125 131 132 132 132 131 130 129 128 125 121	118 127 124 132 131 128	156 146 130 138 135 134 131 130 129 130 131 130 126 125 123	158 151 140 151 149 146 144 143 143 141 139 138 140 138	139 126 106 127 124 110 110 109 109 109 107 106 104	153 144 128 141 138 136 134 129 127 130 128 128	187 193 (u) 196 204 198 196 194 190 189 193 195 199 200	101 82 97 94 91 87 87 85 83 81 82 82	140 130 136 134 133 132 133 132 130 127 130 129 130	152 140 151 149 148 146 144 142 141 141 140 139	1
	920	### AESI ### AESI	State Città nazi nale (a) Città nazi nale (b)	Resi	Rest Rest	AESI State In the color Consumit (a) In the color Consumit (b) State In the color In the colo	AESI	AESI Regno Rilano Roma	AESI	AESI	AESI	AESI

(a) Calcolato dalla Direzione Generale del Lavoro sui prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo praticati il primo del mese fino al settembre 1927 e dall'ottobre 1927 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. (Vedi Tav. XIV., pag. 106). — (b) Indice nazionale del capitolo «Alimentazione calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici dell'alimentazione calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi Tav. XII., pag. 112). — (c) Numeri indici del capitolo «Alimentazione» calcolato per la costruzione dei numeri indici del costo della vita. — (d) Vedere la nota (b) alla pagina seguente. — (e) Giugno. — (f) Dal 1923 indice oro, e dal 1926 «nuova serie». — (g) Dicembre. — (h) Media annuale. — (i) Settimana cadente alla metà del mese Dal 1921 al 1923 vi è compreso il combustibile ed il sapone. Dopo il 1921 l'indice è ponderato senza combustibile nè sapone. — (l) Indice oro — (m) Fine del mese, — (n) Vi è compreso il petrolio e l'alcool. — (o) Indici delle città con più di 10,000 abitanti. — (p) Agosto. — (q) Dopo il 1922 in zloty. Dopo l'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (r) Ultima settimana del mese. — (s) 10 del mese seguente. — (t) Media annuale. Compreso il combustibile. — (u) 15 del mese. — (v) Compreso il riscaldamento e l'illuminazione. — (x) Dal 1930 serie rettificata. — (w) Vedi la nota (o) a pag. 134. — (s) Aprile.

(Segue) IX. - Raffronti internazionali.

TAV. XLIV. — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati.

			JTA	LIA		Austra-	itra-	Belgio	Canadà	Coco-	Danimarca Egitto	Egitto	Wintendte	
		Re	K III O	Wilane (b)) Roma (b)	lia	1	Deigio	CHECK	slovacchia	Nentitierc#	Marino	Finiandia	
	MESI	Indice nazionale	Indice nazionale	Consumi immutati	Consumi modificati	30 Città	Vienna	59 Città	60 Città	Praga	100 Città	Cairo	21 Città	
		Base I semestre 1914	Base VI 1927	Base I semestre 1914	Base I semestre 1914	Base XI 1914	Base VII 1914	Base 1921	Base 1928	Base VII 1914	Base VII 1914	Base 1-1-918 31-VII 1914	Base I-VI 1914	
T12	1000	(1)	(a)	4.13	010	(c)	(n)	(f)	(c)	(f)	(g)			
Luglio	1920	352	• •	44ì	313	1	5.110		124	• •	262	237	931	
. *	1921	417		494	387	(q)147	9.972	100	109	• •	237	189	1.214	
,	1922	414	• • •	488	429	(q)141	263.700	90	100	• •	199	167	1.149	
,	1923	412	••	487	450	145	(d) 76	109	100	702	204	161	1.111	
>	1924	426	••	512	449	143	86	125	98	692	214	158	1.154	
*)	1925	479	• • •	598	495	144	97	133	99	744	2 19	163	1.218	
3	1926	517	• <u>•</u>	649	562	146	(e) 103	174	100	724	184	159	(d) 154	
>	1927	472	97	548	503	145	106	204	99	755	176	151	157	
>	1928	438	92	526	487	146	108	205	99	758	176	151	161	
>	1929	446	94	542	507	149	112	216	100	761	173	150	160	
»	1930	431	91	531	500	141	112	227	99	(d) $(r)112$	165	148	147	
,	1931	389	82	486	452	¦	107	203	89	107	154	134	133	
	1930		90	525	497		110	229	97	106	••	146	148	
Novembre	»		90	523	497		110	228	97	106		146	144	
Dicembre	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	87	508	477	135	108	223	96	106	159	142	141	
Gennaio	1931		84	488	463	1	106	219	95	106		140	140	
Fe bbraio	»		84	494	455	l	105	212	94	105	••	142	138	
Marzo	»		84	496	453	131	105	209	92	104	157	142	138	
Aprile	»		84	497	454	1	104	207	92	105	••	140	137	
Maggio	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	83	489	454	 	104	205	90	106		133	136	
Giugno	»		83	488	448	128	106	205	89	107	154	135	133	
Luglio	»		82	486	452		107	203	89	107		134	133	
Agosto	»	1	81	481	447	::	107	201	89	104	• • •	135	138	
Settembre	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		80	477	449	125	107	201	88	105	154	136	132	
Ottobre	»	1	80	473	449	1	108	200	87	104	101	137	132	
Novembre	,		80	474	445	::	108	198	86	?		7	135	
Dicembre	»	_	79	473	436	?	108	?	87	?	?	?	7	
-				ranala l o		iones-la	0140	D -11-	Reg	(00)	la .			
•		<u> </u>		72	iorvegia 21	Olanda	Polonia	Cu	ito Stati	Svezia	Svizzera	Ungheria		
- MESI					Città	31 Oitta	Amsterdam	Varsavi	a Oit		Città	84 Oitta	Budapes	
				Base 2	Base X-1913 IV-VII 1914	Base VII 1914	Base 1911-1913	Base I 1914	Ba V1 19	1099	Base VII 1914	Base VI 1914	Base 1913	

		F1000-14	40CI MINUTE	14014687	- Vianda	roionin-	Unito	Stati	BACTI	BVIZZEFR	Ungneria
- MESI		Parigi	72 Città	31 Oitta	Amsterdam	Varsavia	630 Oitta	Uniti	49 Città	84 Oftta	Budapest
		Base 1914	Base X-1913 I-IV-VII 1914	Base VII 1914	Base 1911-1918	Base I 1914	Base V1f 1914	Base 1923	Base VII 1914	Base VI 1914	Base 1913
Luglio	1920	(A) 341	1.065		(g) (f) 219	(6, (g) 11.173	(m) 255	(c) (f) 119	(n) 270	(c) (g) 224	(g) •••
•	1921	307	1.250		208	25.709	222	103	236	200	
. •	1922	302	5.392	230	187	(l) 52	181	97	190	164	
> .	1923		3.765.100		174	63	171	100	174	164	
	1924	366	(d) 126	238	173	127	171	102	171	169	(o) 116
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1925	390	143	246	179	146	173	104	176	168	112
3	1926	485	142	205	(0) 171	178	170	104	172	162	103
•	1927	52ŏ	150	187	167	115	164	102	169	160	110
)	1928	(d) 105	153	(p) 176	170	123	165	100	173	161	118
•	1929	113	154	166	169	123	163	100	169	161	119
»	1930	116	149	161	162	119	157	96	164	158	106
>	1931	120	137	152	154	105	145	86	158	150	102
Ottobre	1930		145	160		117	157	95		158	103
Novembre	3		144	160	!	119	155	94	••	157	100
Dicembre		121	142	159	157	118	153	93	161	156	100
Gennaio	1931	١	140	157		110	152	91		156	99
Febbraio	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		139	156		109	150	90	••	155	99
Marzo	» ·····	120	138	155	154	109	147	89	160	153	100
Aprile	» ····	l	137	154		109	147	88	• • •	151	100
Maggio			137	153	::	109	145	87		150	100
Giugno	»	120	138	151	154	106	147	86	158	150	100
Luglio	» ····	1	137	152		105	145	86		150	102
Agosto	* *************************************		135	152		104	145	86		149	102
Settembre	» ····	115	134	150	151	104	145	86	158	149	103
Ottobre	2		133	150		102	146	85		148	103
Novembre	» ····	i ::	132	150	1	103	148	9	••	147	102
Dicembre	»	! ;	130	150	;	103	148	4	,	147	100
		• •	1 100	190	1 1	102	149			140	ן טענ

⁽¹⁾ Per i criteri di calcolo dell'indice nazionale con base 1º semestre 1914 vedi fascicolo di ottobre 1931, pag. 791 del presente Bollettino. E' da notare che i dati suindicati corrispondono alla media annuale degli anni dal 1920 al 1931.

(a) Calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (vedi Tav. XXI. pag 112) — (b) A norma di quanto dispone l'art. 6 del R. P. L. 20 febbraio 1927, n 222, ed in conformità delle apposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati collegati con quelli aventi per base il mese di giugno 1927. — (c) Media annuale. — (d) Indici oro. — (e) Nuova serie. — (f) 15 del mese. — (g) Fine mese. — (h) Media del 2º trimestre. — (i) Inzloty e dall'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (m) 1º del mese seguente. — (n) 1º del mese. — (o) Dicembre. — (p) Dal 1928 serie rettificata. — (q) Novembre. — (r) Dal 1930 serie rettificata.

(Segue) IX - Raffronti internazionali.

TAV. XLV. — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di sconto dal 1922 al 1932.

	1000	1000	1004	4005	4000	4005						1931		1932
STATI	1922 (a)	1923 (a)	1924 (a)	1925 (a)	1926 (a)	1927	1928	1929	1930	1931	4° trimestre	novem- bre	dicem- bre	gennaio (f)
<u>-</u>	(4)	(4)	(4)	(a)	(4)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	1 0
Italia	5.75	5.50	5.50	6 .46	7	7	5.96	6.7 9	5.93	5.88	7	7	7	7
Austria	7.67	9	11.57	10.86	7.50	6.34	6.27	7.37	5.75	7.21	8.67	8	8	8
Belgio	4.71	5. 5 0	5.50	5.70	7.06	5.41	4.25	4.35	2.96	2.50	2,50	2.50	2.50	3.50
Cecoslovacchia.	5.29	4.86	5 .95	6.72	5.93	5.09	5	5	4.44	4.80	6.50	6.50	6	6
Danimarca	5.13	5.67	7	6.49	5.24	5	5	5.12	4.19	4.22	6	6	6	6
Finlandia	8.79	8.30	9.18	8.54	7.50	6.87	6.26	7	6.49	6.52	8	8	8	8
Francia	5.08	5	8.02	6.52	6.58	5.2 3	3 .53	3.50	2.71	2.11	2.50	2.50	2.50	2.50
Germania	6.58	38.48	10	9.15	6.74	5.83	7	7.10	4.93	6.86	7.67	8	7	7
Grecia	6.50	7 .50	7.50	8.66	10.48	10.43	9.92	9	9	9.89	11	11	11	12
Inghilterra	3.70	3.49	4	4.57	5	4.65	4.50	5.50	3.42	4.21	6	6	6	6
Norvegia	5.53	5.81	6.95	5.71	5.38	4.58	5.54	5 .57	4.54	4.66	6	6	6	6
Olanda	4.27	4.03	4.94	3.90	3.50	3.72	4.50	5.12	3.21	2.48	3	3	3	3
Polonia	7	(c) 1 6 .98	11.41	10.77	11.01	8.34	8	8.64	7.21	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50
Portogallo	7	7.97	9	9	8.58	8	8	8	7.71	7.30	7	7	7	7
Romania	6	6	6	6	6	6	6	8.22	9	8.25	8	8	8	8
Spagna	5.67	5.12	5	5	5	5	5.02	5.50	5.73	6.24	6.50	6.50	6.50	6.50
Stati Uniti (b).	4.21	4.43	3.63	3.42	3.84	3.79	4.50	5.16	3.04	2.12	3.50	3.50	3.50	3.50
Svezia	4.85	4.64	5. 5 0	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.72	4.09	6	6	6	6
Svizzera	3.39	3.47	4	3.90	3.50	3.50	3.50	3.50	2.89	2.03	2	2	2	2
Ungheria	8	13.64	14.08	9.77	6.65	6	6.25	7.60	5.92	6.89	8	8	8	7

B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei principali Stati. (d)

STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio
Italia (c)	28 settembre 1931 11 novembre 1931 13 gennaio 1932 22 dicembre 1931 26 settembre 1931 26 ottobre 1931 9 ottobre 1931 8 dicembre 1931	7 8 3½ 6 6 8 2½ 7	Norvegia Olanda Polonia Portogallo Romania Spagna Stati Uniti Svezia	17 ottobre 1931 29 settembre 1931 3 ottobre 1930 8 agosto 1931 10 prile 1931 8 luglio 1931 15 ottobre 1931	6 3 7½ 7 8 6½ 3½ 6
Grecia	12 dicembre 1931 21 settembre 1931	12 6	Svizzera	17 ottobre 1931 22 gennaio 1931 10 gennaio 1932	2 7

⁽a) Tassi medi ricavati dal « Bulletin Mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni.
(b) Tasso della « Federal Reserve Bank » di New York.
(c) Esclusa la maggiorazione del 60 % per gli effetti in marchi, in vigore dopo il febbraio 1923.
(d) Dati ricavati dalle Riviste « The Economist » e « The Statist » del 30 gennaio 1932.
(e) Vedi la Tav. XXXVI a pag. 128.
(f) Comunicati direttamente dalla Sezione Economica e Finanziaria della Società delle Nazioni.

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

Per le mministr. Per l'Italia Per Statali Provinciali e Comunali l'Estero e Colonie I. — BOLLETTINI MENSILI E QUINDICINALI, Bollettino mensile di statistica Lit. Bollettino mensile di statistica agraria e forestale 2436 **5**0 Bollettino dei prezzi..... 24 36 50 Notiziario demografico (quindicinale)..... - In caso di abbonamento comulativo i prezzi suindicati sono ri lotti del 20 % - All'importo d'abbonamento, inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30; se superiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 456 del 7 aprile 1930 · VIII). II. — ANNUARI E COMPENDI. . Annuario Statistico Italiano per gli anni 1922-25. — Un vol. di pag. 419................................. Lit. 20 — Annuario Statistico Italiano 1927. — Un vol. di pag. 388..... Annuario Statistico Italiano 1928. — Un vol. di pag. 423 (esaurito)..... 25 — Annuario Statistico Italiano 1929. — Un vol. di pag. 502..... 25 ---Annuario Statistico Italiano 1930. — Un vol. di pag. 617 (esaurito) 25 ---Annuario Statistico Italiano 1931. — Un vol. di pag. 465 25 ---5 ---Compendio Statistico 1929. — Un vol. di pag. 384 (esaurito) Compendio Statistico 1930. — Un Vol. di pag. 390 (esaurito)...... 5 -Compendio Statistico 1931. — Un vol. di circa 400 III. - MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE. Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1924. — Un vol. di pag. LXXXVIII-120.... 15 ---Movimento della vopolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1925. — Un vol. di pag. *90-121......

Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *154-281......

Notizie sommarie sul movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1926. — Un fasc. di pag. 12....... 20 ---25 ---1 ---25 — Movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1927. — Un vol. di pag. VIII-315...... Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1928. — In corso di stampa IV. — CAUSE DI MORTE. Statistica delle cause di morte nell'anno 1924. — Un vol. di pag. 150-261...... 25 ---Statistica delle cause di morte nell'anno 1925. — Un vol. di pag. 164-255...... 25 ---Statistica delle cause di morte nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *236-379 30 ---Statistica delle cause di morte nell'anno 1927 e dati sommari per il 1928 e 1929. — Un vol. di pag. *331-531... 30 -Statistica delle cause di morte nell'anno 1928. — In corso di stampa..... 1.50 Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (II edizione riveduta e aggiornata). — Un manuale di pag. 175..... 3 ---Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (III edizione riveduta ed aggiornata). -- Un ma-3 nuale di pag. 272..... V. - VARIAZIONI TERRITORIALI DEI COMUNI. Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º gennaio 1925 al 31 marzo 1927. - Un vol. di pag. 142..... 10 ---Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º aprile 1927 al 15 ottobre 1930. — Un vol. di pag. 366..... 25 ---VI. — DIZIONARI DEI COMUNI. Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1927). — Un vol. di pag. 366 15 ---Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 20 agosto 1928). — Un vol. di pag. 169 8 ---Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 agosto 1929). — Un vol. di pag. 666 (essurito) ************************************* 30 ---Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 ottobre 1930). -- Nuova edizione completamente riveduta ed ampliata: 40 --con legatura in brochure con legatura bodoniana..... VII. — VI CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE. Censimento della popolazione del Regno al 1º dicembre 1921 (risultati sommari — L. 1 al fascicolo); Fasc. I Fasc. VIII - Emilia - Umbria Fasc. XV - Campania Fasc. XVI - Calabrie Fasc. II - Venezia Trident. Fasc. IX - Piemonte Fasc. XVII - Lombardia Fasc. III - Venezia Giulia Fasc. X - Marche Fasc, IV Fasc. XVIII - Veneto - Sardegna Fasc. XI - Sicilia Fasc. V Fasc. XII - Liguria - Abruzzi Fasc. XIX - Regno (dati Fasc. VI - Lazio Fasc. XIII - Basilicata riassuntivi). Fasc. VII - Toscana

Fasc. XIV

- Puglie

Segue

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La popolazio	one del Comune di E della popolazione del	"iume al 1º genno L'Reano al 1º dic	io 1925 embre 1921 (1	isultati anali		prezzo	L.	3 —
Censimento	aetta popotazione aet		Prezzo		,-	Pagine	F	rezzo
		Pagine		Vol. XI	– Marche	XXVIII - 232.	. L .	20 —
Vol. I	- Umbria		L. 10 —	Vol. XII	- Basilicata	XXIV - 118.		
Vol. II	- Venezia Trident.		» 15 —			XXXII - 535.		
Vol. III	– Venezia Giulia		» 13.50	Vol. XIII		XXXI - 294.		
Vol. IV	- Sardegna	XXVIII - 196		Vol. XIV	- Abruzzi	XXVIII - 222.		
Vol. V	– Liguria	XXIII - 209		Vol. XV	- Calabrie	XXXVI - 222. XXXVI - 401.		
Vol. VI	– Lazio		» 15 —	Vol. XVI	-	LII -658 .		
Vol. VII	– Toscana	XXXII - 364	1		I – Lombardia			
Vol. VIII	– Emilia	XXXV - 457	1		II – Veneto			
Vol. <u>≵</u> IX	- Puglie	XXVII - 300		Vol. XIX	•	XII -282-3	30 / TN	30
Vol. X	- Piemonte	XLIV - 544	» 30 —	Vol. XX dimen	– Colonie e p ati di diretto doi	osso- minio VII – 179	. p	12 —
	- CENSIMENTO							
Censimento	degli esercizi industri	ali e commerciali	al 15 ottobre 1	.927. — Disp	oosizioni legislativ	e. Questionari, istru-	T	
zioni e	Modelli diversi (esav	ırito)			: : : - J		L.	5 —
Censimento	Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre	1927. — Volu	me I — Eser	cizi inqustriaii e	commercian distinti	•	3 0 —
nei Co	muni del Regno — Industriale e Commer	Un vol. al pag os	1097 Vol	ome II — It	alia Settentrions	le. — Un vol. pagi-	•	•
Censimento	Industriale e Commer 0	craie ai 15 oilocre	1927. — VOI		alla portonoliona	o car lega	•	25 —
ne ob	Industriale e Commer	sinle al 15 attabas	1097 — Vol	ıma III — I	talia Centrale —	Un vol. di pag. 264		15
Censimento	Industriale e Commer Industriale e Commer	ciale al 15 outobre	1927. — Vol	ume IV — It	alia Meridionale.	Insulare. — Regno.		
Censimento	vol. di pag. 466	crate at 15 octobre	1921 101	unio 1 / — 10	unia montaronare,			20 —
— Un	Industriale e Comme	maiala al 15 ottobra	1097 . Vol	ume V — E	sercizi addetti e	motori nei comuni		
Censimento	rialmente importanti	requie ui 15 outobre	. 1821 — VOI .~ 901	umo v — 22.	ocioizi, dadoori o		,	12 —
industi	Industriale e Comme	— Un voi. ur pa	1027 — Vol	ume VI F	Isercizi, addetti e	forza motrice nelle		
Censimento	classi e categorie —	Tin vol di neg	, 1027 — 101 , 871	unio vi				25 —
Singole	Industrials a Comme	- OH VOI. UL PAG. moiale al 15 ottobre	2 1927 — Vol	ume VII	Addetti alle si	ingole classi e cate-		
Censumenuo	ripartiti secondo la	forme di ettiviti	ad il sesso.	Operai nelle	classi e categori	e industriali e nelle		
gorie,	commerciali, ripart	iti non gorgo a ne	a eu n sesso. Ar gruppi di	otà — Un v	ol di pag. 415.		>	20 —
Olassi	Industriale e Comme	iti per sesso e pe	ar gruppi di 1097 — Vol	ume VIII –	- Relazione gene	rale — In corso di		
Censimento	naustriale e Comme	rciale at 19 offwor	8 1827 — VOI	ume viii –	- 10014210110 80110		*	
stamp	B,		•••••	,		••••		
	- ANNALI DI STA						_	
Volume I.	Costituzione e funzio	namento dell'Isti	ituto Centrale	di Statistica	— Un vol. di	pag. 294	L.	25 —
Volume II.	L'attività dell'Istitu	ito Centrale di St	atistica nel su	io primo bier	mio di vita — U	n vol. di pag. 88	>	9 —
Volume II	I. L. Livi - Compute	della distribuzio	ne degli emig	rati e dei rim	patriati secondo	l'eta (sessennio 1920-		
1925).	- Sulle false dichian	azioni della data	di nascita p	er i nati alla	fine dell'anno e	rettinca della distri-		
buzior	ne mensile delle nasc	ite nel triennio	1923-25 V	alutazione d	el <i>deficit</i> demogra	afico derivante dalla		••
emigr	azione a computo del	la popolazione su	ccessivament	e all'ultimo (censimento — U	n vol. di pag. 127	*	12 —
Volume TV	7. C. Gini e L. Galva	ni – Di una app	licazione del	metodo rapp	resentativo all'ul	timo censimento ita-		• •
liano	della popolazione (1º	dicembre 1921) ·	— Un vol. di	i pag. 107			•	10 —
Volume V.	Le caratteristiche d	elle zone agrarie	del Regno —	- Un vol. di 1	p ag. 199		>	20 —
Volume V	L. Atti del Consiglio i	Superiore di Stati	stica. – Rias	sunti dei vert	oali delle sedute d	al 1921 al 1920 e dai		15
1098 a	d 1927 — Tin vol. di	nag. 251					*	15
Volume V	II. Atti del Consiglio	Superiore di Stat	istica — Sessi	ione 1929 - V	III — Un vol. di	pag. 229	*	15 —
Volume V	III. Tavola di morta	lità della popolaz	ione italiana.	- In corso	di stampa		•	_
Volume IX	 Statistica della pro 	duzione bibliogra	ifica italiana i	nel 1928 (Jn voi, di pag. 82	•••••	*	6 —
Volume X	. C. Gini e B. de Fi ne t	ti – Calcoli sullo s	sviluppo futu	ro della popo	olazione italiana.	Un voi. di peg. 130	,	12
Volume X	I. Statistica dell'Istr	uzione elementare	nell'anno sco	lastico 1926.	27 — Un vol. a	1 pag. 178	,	15
Volume X	II. Statistica dell'Ist	ruzione secondari	ia nell'anno s	colastico 1920	6-27 — Un vol.	di pag. 198	•	15 —
Volume X	III. Statistica dell'Is	truzione seconda	ria speciale n	ell'anno scola	stico 1926-27 — J	in corso di stampa	•	
Volume X	TV. Statistica dell'Is	truzione superior	e nell'anno so	colastico 1926	3-27. — In corso	di stampa		
Volume X	V. Statistica su dive	rse istituzioni cul	turali italiane	(biblioteche,	, musei, ecc.). —	In corso or stamps.	*	_
Volume X	VI. Relazioni tra	frazionamento d	ella propriet	à terriera e	d alcuni ienome	eni demogranci. —	-	
L'agg	lomeramento della po	opolazione nei Co	mpartimenti	italiani. —	in corso di stamp)6.		
Volume X	VII. L. Galvani – C	alcolo delle prob	abilità di me	orte in gener	ale e applicazion	e alla misura della		
morte	lità infantile nella p	opolazione italia	na dal 1873 i	in poi – Alcu	me osservazioni	an Al Causimento		10
manar	ale della popolazione	italiana (lº dice	mbre 1921).	— Un vol. d	ı pag. 154		,	12 —
Volume X	VIII. C. Gini e R. d	'Addario – Intor	no alla portat	a e aglieffet	ti delle false deni	uncie di nascita per i	_	12 —
nati d	lenunciati al principi	o dell'anno — U	n vol. di pag	g. 175,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,	12

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

Volume XIX. G. De Meo - Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città del-		• 0
1/The lie Meridianale alle metà del secolo XVIII. — Un vol. di pag. 91	L.	10 —
Volume XX. E. Ciangi – Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. – In corso di stampa.	n n	<u> </u>
Volume XXI. A. Di Comite - I noli e la bilancia dei debiti e dei crediti (1925-1928) — Un vol. di pag. 120 Volume XXI. A. Di Comite - I noli e la bilancia dei debiti e dei crediti (1925-1928) — Un vol. di pag. 120		10
Volume XXII. Denominazione e numero dei comuni compresi nelle singole zone agrarie del Regno. — Un vol. di pag. 259	n	20
vol. di pag. 259		
— In corso di stampa	»	_
Volume XXIV. D. Di Castro – La statistica giudiziaria penale. — In corso di stampa	D	
Volume VVV — La denuncie ritardate di nascite nei compartimenti italiani. — In corso di svampa	»	_
Volume VVVI Atti del Consiglio Superiore di statistica. Sessione ordinaria 9-10 gennalo 1931. — In corso di		
	»	
Transport Atti del Consiglio Superiore di statistica. Sessione ordinaria 22 dicembre 1931. — In corso di	_	
stampa	<i>p</i>	_
X. — ATLANTE STATISTICO ITALIANO.		
Parte I. — Natalità, mortalità, densità della popolazione. — Un grande volume (85 tavole policrome, nel	_	500
formeto di cm. 62 × 52) rilevato in mezza tela	Lı.	500
Per l'illustrazione della Parte I dell' « Atlante Statistico Italiano » possono vedersi le seguenti pubblicazioni:		
Prof. L. GALVANI: Atlante Statistico Italiano — Parte I - Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano -		
Napoli 1930 - (12 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 2, 50.		
Prof. G. Gini: L'Atlante Statistico Italiano. — Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 3, 00.		
XI. — PUBBLICAZIONI VARIE DI STATISTICA AGRARIA.		•
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911), volume VI, fascicolo II	L.	6 — 6 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Lazio) (1911), volume VI, fascicolo III	•	6-
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento delle marche) (1912) volume VI, fascicolo I	»	6-
Introduzione Catasto agrario Marche-Umbria-Lazio (1912), volume VI	,	10
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia), volume II, fascicolo unico (1913)		10
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Veneto), volume III, fascicolo unico (1915) con carte topo-		
C_L_	>	6 —
Superficie territoriale e gunerficie agraria e torestale dei Comuni del Regno d'Italia al 1º gennaio 1913	*	12 —
II wing in Italia - Produzione - Commercio con l'estero - Prezzi (1914)	>	5
La motenzialità attuale della produzione del frumento in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	>	3 — 3.50
La me odercione dell'esva e del enno in Italia in base alla statistica del dodrcenno 1909-1920 (1921)		3.50
La produzione delle olive e dell'olio in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921))	3.50
La produzione del granoturco e del riso in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1922)	,	6
Risultati della statistica agraria nel dodicennio 1909-1920 (1923)	»	12 —
Notizie periodiche di statistica agraria (dai 1910 di 1925) (per unidua)	*	6 —
A and more del Catasto agração - Formazione del Catasto Forestale Un vol. di pag. 129	*	15
Contrato acranio - Letruzioni aggiuntive ner il suo aggiornamento (Circolare n. 65 del 5 maggio 1950 - VIII; di pag. 21	•	3
Grando gangrio - Fermio di aggiornamento - Un vol. di pag. 116	>	8 —
Catagto agrario - Istruzioni aggiuntive per la sua formazione ex novo (Circolare n. 66 del 5 maggio 1950 - VIII) di		•
04	*	3
pag. 24	•	10
XII. — PUBBLICAZIONI VARIE.		
Norme ner la tormazione dei numeri indici del costo della vita. — Un fasc. di pag. 30	L.	
To malattic mentali in Italia. — Un vol. di pag. 228	•	15
	>	2 —
37 Internal analysis and II wol di neg 73	*	5 —
Nomenclatura professionale. Un vol. di pag. 73		K
37 International II vol di pag 73	>	5 2

Dirigere le richieste: all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA Roma - Via Balbo - Roma

 Indirizzo	telegrafico:	ISTAT	